



1.6. 247
To. 14

B

17

17

17

15

1.6.227
TO U

REPERTORIUM COMMENTATIONUM

A
SOCIETATIBUS LITTERARIIS EDITARUM

SECUNDUM DISCIPLINARUM ORDINEM

DIGESSIT

J. D. REUSS

IN UNIVERSITATE GEORGIA AUGUSTA PHILOS. ET HISTOR. LITTER.
PROFESSOR ET SUB-BIBLIOTHECARIUS.

SCIENTIA NATURALIS.

TOM. II.

BOTANICA ET MINERALOGIA.

GOTTINGAE

APUD HENRICUM DIETERICH.

1802.



THE HISTORY OF THE CITY OF NEW YORK

FROM THE FIRST SETTLEMENT
TO THE PRESENT TIME

BY J. C. CALVERT

IN TWO VOLUMES. VOL. I.

NEW YORK:

PUBLISHED BY J. C. CALVERT

AND SONS, 10 NASSAU ST.

NEW YORK:

1853.

PRINTED BY J. C. CALVERT

AND SONS, 10 NASSAU ST.

NEW YORK:

1853.

PRINTED BY J. C. CALVERT

AND SONS, 10 NASSAU ST.

NEW YORK:

1853.

PRINTED BY J. C. CALVERT

AND SONS, 10 NASSAU ST.

HISTORIA NATURALIS.

III.

B O T A N I C A.

ELENCHUS SECTIONUM

BOTANICA.

- Encomia Botanica. pag. 1.
 Historia Botanica. 1.
 Methodus studii botanici. 1.
 Herbaria viva conficienda. 2.
 Plantae in arena sicandae. 3.
 Plantae in liquoribus servandae. 3.
 Elementa botanica et de plantis in genere. 3.
 Termina botanica. 3.
 Systemata plantarum ad genera extensa. 4.
 Nova genera plantarum, ubi species ad ea referuntur etiam reseruentur. 5.
 Pinaces et systemata plantarum ad species extensa. 11.
 De methodis plantarum scriptores critici. 11.
 De speciebus plantarum scriptores critici. 13.
 Historiae plantarum. 13.
 Icones plantarum. 13.
 Descriptiones plantarum miscellae et observationes botanicae. 13.
 Horti Botanici.
 Germaniae. 31.
 Magnae Britanniae et Hiberniae. 34.
 Italiae. 35.
 Hispaniae. 35.
 Regni Danici. 36.
 Americae. 36.
 Botanici Topographici.
 Variarum Regionum Europae. 38.
 Germaniae. 39.
 Boemiae et Moraviae. 41.
 Helvetiae. 42.
 Magnae Britanniae et Hiberniae. 43.
 Galliae. 45.
 Hispaniae. 46.
 Lusitaniae. 46.
 Italiae. 46.
 Regni Danici. 47.
 Sueciae. 47.

Hunga-

VI

Elenchus Sectionum.

- Hungariae. 50.
 Imperii Russici. 50.
 Africae. 52.
 Insularum Africae adjacentium. 55.
 Asiae. 54.
 Indiae Orientalis. 54.
 Sinae. 57.
 Japoniae. 58.
 Novae Cambriae. 60.
 Insularum Oceani Pacifici. 60.
 Americae. 61.
 Phyto-Theologi. 64.
 Plantae Biblicae. 64.
 Plantarum Biblicarum Monographiae. 66.
 De Plantis veterum Auctorum. 66.
 Plantarum historia fabulosa. 68.
 Dendrologi Topographiae.
 Germaniae. 68.
 Galliae. 69.
 Americae. 69.
 Arborea vulgo fructiferae dictae. 71.
 Palmae. 72.
 Gramina. 73.
 Cerealia. 73.
 Orchideae. 73.
 Hesperideae. 74.
 Multiliquae. 74.
 Contortae. 75.
 Papilionaceae. 75.
 Columniferae. 75.
 Sempervivae. 75.
 Siliquosae. 75.
 Umbellatae. 75.
 Aggregatae. 76.
 Compositae. 76.
 Cryptogamae. 76.
 Filices. 77.
 Musci et Algae. 77.
 Fungi. 78.
 Plantae Parasiticae. 79.
 Monographiae Plantarum, ordine alphabetico. 81 — 206.

PARTS II.

Part II. Physica.

Anatome plantarum. 207.

Observationes Physiologicae miscellae. 209.

Partes vegetabilium solidae.

Cortex. 212.

Lignum. 212.

Vasa. 213.

Partes vegetabilium fluidae. 214.

Transpiratio. 218.

Plantarum vegetatio; Incrementum; Nutriimentum. 218.

Figurae in substantia lignea arborum repertae. 222.

Corpora aliena in ligno inventa. 223.

Corpora aliena in plantis inventa. 224.

Partes Plantarum organicae.

Radix. 224.

Caulis. 224.

Folia. 225.

Foliorum Epidermis. 225.

Foliorum Sceletia. 225.

Pubes. 226.

Nectaria. 226.

Antherae. 227.

Sexus et generatio plantarum. 227.

Plantae hybridae. 231.

Semina. 232.

Plantarum Diffeminatio. 233.

Germinatio. 233.

Fecunditas. 235.

Propagatio. 235.

Propagatio alia quam per semina. 236.

Monstra. 236.

Flores et fructus proliferi ac monstruosi. 241.

Cerealinum. 245.

Rosae Salicinae. 246.

Plantarum Anomaliae. 246.

Ortus. 247.

Transmutatio Specierum in plantis. 247.

Plantarum irritabilitas. 248.

motus. 250.

gyratio foliorum Hedysari. 252.

Somnus plantarum. 252.

Horole-

VIII

Elencus Sectionum.

- Horologium et Hygrometrum Baræ. 251.
 Thermometrum Baræ. 252.
 Calendaria floræ. 252.
 Observationes meteorologicæ. 255.
 Vernatio arborum. 261.
 Stationes plantarum. 261.
 Frigoris effectus in plantas. 261.
 Climæ effectus in plantas. 265.
 Lunæ effectus in plantas. 266.
 Lucis effectus in plantas. 267.
 Atmosphærae et aeris effectus in plantas. 268.
 Electricitatis effectus in plantas. 269.
 Morbi plantarum. 269.
 Arborum. 270.
 Oleæ Europææ. 271.
 Mori. 272.
 Cerealium. 272.
 Rubigo, Ustilago. 272.
 Clavus. 277.
 Croc. 280.
 Phaeoli vulgaris. 280.
 Sclæri tuberosi. 280.
 Ulni campestris. 281.
 Zææ maydis. 281.
 Colores plantarum. 282.
 Analogia inter Plantas et Animalia. 282.
 Plantarum examen chemicum. 284.
 Succo plantarum concretæ. 284.
 Camphora. 284.
 Refina elastica. 284.
 Paliogenia plantarum. 285.
 De Plantis Cryptogamis Scriptores Physici. 286.
 De Filicibus. 286.
 De Muscis et Algis. 286.
 De Fungis. 286.

V

B o t a n i c a .

P A R S I .

Encomia Botanices.

Johann Jacob KOHLHAAS

Rede am ersten feierlichen Sizungstage der Regensburgi-
schen Botanischen Gesellschaft.

Schr. der Regensburger Botan. Gesellschaft. B. 1. S. 1.

Ernst Wilhelm MARTIUS.

Ueber den Werth einer systematischen Pflanzenkenntniss.

Schr. der Regensburger Botan. Gesellschaft. B. 1. S. 238.

Historia Botanices.

Pedro ABAD.

Discurso sobre el origen, progresos y necesidad de la bota-
nica para dar principio a las lecciones de esta ciencia.

Memorias Academ. de la Sociedad de Sevilla. T. 6. p. 1.

Andrew Coltee DUCAREL.

A letter upon the early cultivation of Botany in England;
and some particular about *John TRADESCANT*, a great
promoter of that science as well as natural history,
in the last century;

Philos. Transact. Y. 1773. p. 79.

Christen Friis ROTTBÖLL.

Om Urtelaerens tillstand i Dannemark.

Kiøbenh. Selsk. Skrifter, Deel 10. S. 394. 463.

Methodus Studii Botanici.

Samuel Cottereau DU CLOS.

Memoire sur la maniere d'etudier la botanique et sur les
analyses qu'on doit faire des plantes pour connoître
leurs vertus.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 56. 121.

Tom. II.

A

* * *

- * Sur les moyens de perfectionner la methode botanique.
Memoires de Berlin. A. 1745. p. 63.

Georg Adolph Suckow.

Ueber das Studium der angewandten Botanik.

Vorlesungen der Pfälz. Phys. Oekon. Gefellsch. B. 2. S. 125.

Herbaria viva conficienda.

Pedro ARAD.

Disertacion botanica de la utilidad y metodo mas ordenado
de practicar las hervorizaciones.

Memorias Acad. de la Sociedad de Sevilla. T. 7. p. 167.

...

Die leichteste Art eine brauchbare Kräuter - Sammlung
anzulegen.

Oekonom. Nachr. der Gefellsch. in Schlessien. B. 1. S. 83.

S. 91. B. 4. S. 394.

René Just HAÛY.

Observations sur la maniere de faire les Herbiers.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 210.

Sur la conservation de la couleur des fleurs dessechées.

Société Philomathique An. 5. p. 46.

Carl Gruber von GRAUBENFELS.

Ueber Bleywerke in dem Gebiete Valzasma (in Italien) und
Pater ZACHARIA's Zergliederung der Stämme und
Wurzeln der Bäume.

Schriften der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) S. 81.

John STACKHOUSE.

Observations on preparing specimens of plants.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 21.

... LETTISON.

Method of collecting and preparing vegetables.

Collections of the Massachusetts Hist. Soc. Vol. 4. p. 12.

William PECK.

Method of taking impressions of vegetable leaves by means
of smoke.

Collections of the Massachusetts Hist. Soc. Vol. 4. p. 13.

Plantae

Plantae in arena siccandae.

Iac. Theodor KLEIN.

Untersuchung des Versuchs L. P. THÜMMIG's, von Ver-
wahrung der Blumen etliche Jahr über.

Naturforsch. Gesellsch. in Danzig Th. 1. S. 76.

Iosephus MONTI.

De florum pulchritudine conservanda.

Comment. Bononienfes. T. 2. P. 1. C. p. 80. P. 2. O. p. 229.

Plantae in liquoribus servandae.

William WITHERING.

A new method of preserving fungi.

Transactions of the Linnean Society. Vol. 2. p. 263.

Elementa Botanica et de plantis in genere Scriptores.

... *RENEAUME.*

Sur les systemes de botanique.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1718. Hist. p. 45.

Ed. Oct. A. 1718. Hist. p. 56.

Joseph Pitton de TOURNEFORT.

Système pour les plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1700. Hist. p. 70.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 90.

* * *

Analyse de l'ouvrage intitulé, famille des plantes, publié
par *Michel ADANSON.*

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1763. Hist. p. 53.

Termini Botanici.

Thomas MARTIN.

Observations on the language of botany.

Transactions of the Linnean Society. Vol. 1. p. 147.

Richard Anthony SALISBURY.

Remarks on some technical terms used in Botany: Abt-
vius; Abrupte pinnatum folium; Acetabuliformis;
Acicularis; Acuminosum folium; Adscendens; Ad-
versorum foliorum paginae superiores, a directione

qua inferuntur ratione caulis, versus coelum vertuntur; hinc quantum maximum lucis obtinentes; Aequata superficies omnis inaequalitatis expers est; nec canaliculata, striata, scrobiculata, punctata. Alveolata pars depressiōibus oblongis exaratur; Affurgens; Axis; Bina folia; Colathiiformis; Calyx, Campanulatus; Capreolatus; Circinalis; Colum; Cotyliformis; Crateraeformis; Cyathiiformis; Declinatus; Discus; Elliptica; Fastigiatus; Favosus; Flagellum; Hypocrateriformis corolla; Irregularis corolla; Lamina; Lenticularis; Ligulatus; Lyraeformis; Marcescens; Medioliiformis; Meniscoidens; Nitidus; Obliquus; Pagina; Papillaris; Persiliens; Poculiformis; Prismaticus; Receptaculum; Reclinatus; Scrobiculata pars depressiōibus majusculis suborbicularibus excavatur. Spinalis linea uno pluribusve circulis sensim elevatur; Strophiala; Tortum folium; Torus; Trapeziformis; Trochlearis; Turbinatus; Verrucosus.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 155.

Systemata plantarum ad Genera extensa.

Carolus LINNAEUS.

Addimenta ad generum plantarum editionem secundam.

Acta Upsalienlia Ann. 1741. p. 85.

Noel Joseph de NECKER.

Considerations sur le système sexuel des végétaux du Cheval.
de LINNÉ.

Comment. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 5. Phys. p. 44.

Ioannes MITCHELL.

De principiis botanicorum et zoologorum, deque novo stabiliendo naturae rerum congruo, cum appendice aliquot generum plantarum recens conditorum.

- | | |
|--------------------|----------------|
| 1) Aronia; | 6) Diospyros; |
| 2) Dracontium; | 7) Elymus; |
| 3) Cynorrhynchium; | 8) Erebinthus; |
| 4) Corion; | 9) Hedyosmos; |
| 5) Diconangia; | 10) Garosmos; |

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 11) Leptostachia; | 21) Symphoranthus; |
| 12) Liquidambar; | 22) Trilopus; |
| 13) Memacylum; | 23) Trixis; |
| 14) Penstemon; | 24) Viticella; |
| 15) Melilobus; | 25) Aphyllon; |
| 16) Malachodendron; | 26) Panacea; |
| 17) Melothria; | 27) Chamaedaphne; |
| 18) Myrrha; | 28) Acnide; |
| 19) Orchidion; | 29) Angiopteris; |
| 20) Spondylococcus; | 30) Helix. |

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. Append. p. 187. 203.

Jean Goulieb GLEDITSCH.

Système des plantes, fondé sur la situation et la liaison des étamines.

Memoires de Berlin A. 1749. p. 109.

Christ. Friis ROTTSOELL.

Observationes ad genera quaedam rariora exoticarum plantarum, (Amonum Alpina; Thalia; Anacardium; Haematoxylon; Pedalium.) cum genere novo Rolandrae.

Societ. Med. Havniensis Collectanea. Vol. 2. p. 245.

Nova Genera plantarum, ubi species ad ea referenda etiam recensentur.

Joseph Piton TOURNEFORT.

Etablissement de quelques nouveaux genres de plantes.

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| 1) Morfus Ranae; | 9) Ternatea; |
| 2) Menispermum; | 10) Luffa; |
| 3) Chrysanthemoides; | 11) Diervilla; |
| 4) Chamaebuxus; | 12) Chelone; |
| 5) Camphorata; | 13) Valantia; |
| 6) Ficoides; | 14) Lavatera; |
| 7) Gale (Rhus Myrtifolia); | 15) Methonica; |
| 8) Orobanchoides; | 16) Conyzoides; |
| | 17) Solanoides. |

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1705. Mem. p. 236.

Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 310. A. 1706. Mem. p. 83.

Ed. Oct. A. 1706. Mem. p. 103.

... NISSELE.

Etablissement de quelques nouveaux genres de plantes.
(Coriaria ou herbe aux tanneurs; *Lasminium frutescens*
aculeatum flore yanthino; *Ficoidea*; *Partheniastrum*.)

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1711. Mem. p. 319.

Ed. Oct. A. 1711. Mem. p. 413.

Mem. de Montpellier. T. 2. Mem. p. 397.

Sebastien VAILLANT.

A new genus of plants, called *Araliastrum*, of which the famous Nin-zin or Ginseng of the Chineses, is a species.

Philos. Transact. Y. 1717. p. 705.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. Append. p. 189.

Caracteres de 14 genres de plantes; le denombrement de leurs especes; les descriptions de quelques-unes et les figures de plusieurs.

Genre 1. *Algoides*. *Algoides vulgaris*;

Genre 2. *Fluvialis*. *Fluvialis vulgaris*; *latifolia*; 2) *Fluvialis angusta*, *longoque folio*; 3) *Fluvialis angulo*, *brevique folio*;

Genre 3. *Limnopeuce*. *Limnopeuce vulgaris*;

Genre 4. *Hydroceratophyllon*. *Hydroceratophyllon folio aspero*, *quatuor cornibus armato*; *Hydroceratophyllon folio laevi*, *octo cornibus armato*;

Genre 5. *Chara*. *Chara vulgaris foetida*; *Chara major*, *subcinerea*, *fragilis*; *Chara major*, *caulibus spinosis*; *Chara aspera*, *fragilis*, *segmentis foliorum per intervalla confertis*; *Chara foliis senis*, *inferioribus integris*; *Chara minor*, *caulibus et foliis tenuissimis*; *Chara Florentina*, *pulso-viridis*; *Chara translucens*, *major*, *flexilis*; *Chara translucens*, *minor*, *flexilis*;

Genre 6. *Stratiotes*. *Stratiotes vulgaris*, *flore albo*;

Genre 7. *Lentibularia*. *Lentibularia major*; *Lentibularia minor*; *Lentibularia Americana*, *foeniculi folio*;

Genre 8. *Myriophyllon*. *Myriophyllon vulgare*, *majus*; *Myriophyllon vulgare*, *minus*;

Genre 9. *Sagitta*. *Sagitta major*; *Sagitta minor*; *Sagitta minor*, *angustifolia*; *Sagitta Americana latifolia*, *non ramosa*;

ramosa; Sagitta Malabarica ramosa, folio obtuso; Sagitta Sinensis, folio in tres partes aequales diviso;

Genre 10. Damafonium. Damafonium stellatum; Damafonium Americanum, fractu globoso majori; Damafonium Americanum, amplo plantaginis folio, maximo flore; Damafonium, lato, plantaginis folio; Damafonium angusto, plantaginis folio; Damafonium angustissimo, plantaginis folio; Damafonium Algae longissimo latoque folio; Damafonium repens, Potamogetonis rotundi-folii folio; Damafonium ramosum, folio cordiformi; Damafonium ramosum folio cordiformi ampliore;

Genre 11. Anemonoides. Anemonoides vulgaris, monanthos, flore albo; flore purpureo; flore purpureo-rubente; flore albo, pleno; flore pleno violaceo; flore albo pleno, foliis cincto; flore pleno, purpurascente, foliis cincto; Anemonoides monanthos flore albo, minor; Anemonoides monanthos, latifolia, flore albo; Anemonoides monanthos, caerulea, minor; Anemonoides monanthos, caerulea major; alba major; Anemonoides lutea, interdum monanthos, interdum biflora aut triflora; flore pleno; foliis eleganter incis; Anemonoides polyanthos, hirsuta, flore albo; Anemonoides polyanthos, hirsuta, purpurascente flore; Anemonoides polyanthos, hirsuta, Aconiti Lycocconi folio, flore albo; flore purpurascente; Anemonoides polyanthos, languinosa, Napelli folio, flore albo,

Genre 12. Myofuros. Myofuros annua, verna, graminifolia; Myofuros annua, verna, ceratophylla; Myofuros latifolia, ferrata, aphodeli radice; flore pleno; Myofuros perennis, trifido folio, flore caeruleo; flore violaceo; flore subpurpureo; flore rubro; flore carneo; flore cinereo; flore albo; flore albo, cum apicibus rubris; flore pleno, caeruleo; flore pleno, purpureo; flore pleno carneo; folio variegato; Myofuros perennis, foliis variis;

Genre

Genre 13. Ranunculoides. Ranunculoides repens, bijugis hederaceis foliis; Ranunculoides repens, Cotyledonis folio; Ranunculoides foliis variis; flore pleno; Ranunculoides folio circinato, tenuissime diviso; Ranunculoides foeniculi folio brevior; Ranunculoides foeniculi folio longior;

Genre 14. Ranunculus. Ranunculus montanus, folio gramineo; Ranunculus longifolius, palustris major; ferratus; Ranunculus longifolius, palustris, minor; folio ferrato; flore semipleno; Ranunculus Pariliensis, pumilus, planta ginellae folio; Ranunculus vernus, rotundifolius, minor; maculatus; flore semipleno; Ranunculus rotundifolius, vernus, sylvaticus; Ranunculus pratensis, erectus acris; maculatus; Ranunculus polyanthemus, simplex; Ranunculus rectus, foliis pallidioribus, hirsutis; flore pleno; Ranunculus dulcis flore pleno; Ranunculus pratensis, repens, hirsutus; foliis ex albo variis; Ranunculus magnus valde hirsutus, flore luteo; maculatus; Ranunculus pratensis, radice verticilli modo rotunda; Ranunculus Chaerophyllos, Asphodeli radice; flore pleno; Ranunculus palustris apii folio, laevis; Ranunculus arvensis, echinatus; Ranunculus arvensis foliis Chamaemeli, flore phoeniceo; flore citrino; Ranunculus arvensis, foliis Chamaemeli, flore citrino; Ranunculus arvensis, foliis Chamaemeli, flore minore atrorubente.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1719. Mem. p. 9.

Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 11.

Iohannes Christianus BUXBAUM.

Nova plantarum genera.

1) Chamaedaphne; 2) Potamopytis; 3) Ceratocarpus.

Commentar. Ac. Petrop. T. 1. Hist. p. 64. Mem. p. 241.

Nova plantarum genera.

1) Badiaga; 2) Lupinaster; 3) Polifolia.

Ibid. T. 2. p. 343.

Ioh.

Botanica.

Joh. AMMAN.

Quinque nova plantarum genera.

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1) Leontopetaloides; | 4) Pterospermadendron; |
| 2) Ricinocarpodendron; | 5) Michelia. |
| 3) Siphonanthemum; | |

Commentar. Acad. Petropol. T. 8. p. 211.

Carolus LINNAEUS.

Decem plantarum genera.

- | | |
|----------------|------------------|
| 1) Ceanothus; | 6) Carpesium; |
| 2) Polypremum; | 7) Proserpinaca; |
| 3) Cynometra; | 8) Mimulus; |
| 4) Stewartia; | 9) Mnium; |
| 5) Callicarpa; | 10) Porella. |

Acta Upsalienfis A. 1741. p. 77.

Fridericus ALLEMAND.

Plantarum genera nova, aut accuratius observata, earumque species. Class. 3.

Aglais; Euphrosine; Phragmites; Runcina; Cyrenea.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 93.

Joseph. Franc. JACQUIN.

Tria genera plantarum nova, ex horto botanico Viennensi;

- 1) Sclerocarpum Africanum;
- 2) Elaeodendron orientale;
- 3) Lachenalia tricolor.

Nova Acta Helvetica. Vol. 1. p. 34.

Eric LAXMANN.

Planta novi generis alpina, Parnassiae affinis.

Nova Acta Ac. Petropol. T. 7. Hist. p. 52. Mem. p. 241.

Frider. Casimir MEDICUS.

Von 2 neuen Pflanzen-Geschlechtern, deren Hauptcharactere in dem Wurzelbaue liegen.

Stellarioides; Albugoides.

Comment. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 6. Phys. p. 369.

Julius von ROHN.

Plante-slaegter beskrevne, med tilføide Anmærkninger af VAHL.

Tom. II.

B

1)

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1) Codonium; | 6) Pseudo-Elephantopus; |
| 2) Vavanga Chinenſis; | 7) Garcia nutans (Palo de |
| 3) Schollera; | Chemila Hispan.); |
| 4) Antherylium; | 8) Mimosa Guama; |
| 5) Melanthera; | 9) Geoffroya. |

Skrifter af Naturhist. Selskabet Bind 2. Hefte 1. S. 205.

James Edward SMITH.

The characters of twenty new genera of plants.

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1) Haemodorum; | 11) Stackhouſia; |
| 2) Conoſpermum; | 12) Sowerbaea; |
| 3) Xylomelum; | 13) Xanthorrhoea; |
| 4) Lambertia; | 14) Corraea; |
| 5) Conchium; | 15) Gompholobium; |
| 6) Perſoonia; | 16) Daviesia; |
| 7) Zieria; | 17) Afzelia; |
| 8) Lasiopetalum; | 18) Eriostemon; |
| 9) Cryptandra; | 19) Crowea; |
| 10) Velleia; | 20) Diuris. |

Transact. of the Linnean Society. Vol. 4. p. 213.

Antoine Joseph CAVANILLES.

Selliera, nouveau genre de plante.

Société Philomath. A. 8. p. 65.

A... P... DECANDOLLE.

Notice sur quelques genres de la famille des filiculeuses et en particulier sur le nouveau genre *Senebiera*.

Mem. de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. Cah. 1. p. 140.

Société Philomath. A. 7. p. 172.

Gaetano SAVI.

Sullo stabilimento d'alcuni nuovi generi di piante:

- 1) Tozzettia; 2) Santia; 3) Magnolia grandiflora.

Memorie — della Società Italiana. T. 8. p. 477.

Carl Ludwig WILLDENOW.

Drei neue Pflanzen-Gattungen beschrieben:

- 1) Saurauja excelsa; 3) Bredemeyera floribunda.
2) Lühea speciosa;

Neue Schr. der Gef. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 5. S. 403.

Carl

Carl Ludwig WILLDENOW.

Beschreibung zehn neuer Gattungen von Gewächsen:

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1) Hoppea; | c) vaginatus; |
| 2) Margyricarpus; | d) subspicatus; |
| a) setosus; | 6) Bartonia; |
| b) laevis; | 7) Sickingia; |
| 3) Heteranthera; | a) Erythroxydon; |
| a) reniformis; | b) longifolia; |
| b) acuta; | 8) Floerkea; |
| c) limosa; | 9) Espera; |
| 4) Zoysia; | 10) Rudolphia; |
| 5) Polypogon; | a) volubilis; |
| a) Monspeliensis; | b) peltata. |
| b) maritimus; | |

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. D. 3. S. 433.

Pinaces et Systemata plantarum ad species extensa.

Peter MARTIN.

Epistola ad Guil. SCHERARDUM, quae continet additamenta ad edendam novam in multis auctiorem et emendatorem editionem Pinacis theatri botanici BAUHINI. Acta litteraria Sueciae. A. 1722. p. 340.

De Methodis Plantarum Scriptores Critici.

Rudolphus Jacobus CAMERER.

Character plantarum internus.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 259.

Sebastian VAILLANT.

Remarques sur la methode de TOURNEFORT.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1722. Mem. p. 243.
Ed. Oct. A. 1722. Mem. p. 331.

Abraham GAGNEBIN.

Observations faites sur le systeme des antheurs de botanique et sur l'ophris minima Casp. BAUHINI.

Acta Helvetica Vol. 2. p. 56.

B 2

... TROCH.

... TIOCH.

Projet d'une nouvelle methode pour connoitre facilement par les feuilles et par le tige les plantes tout au moins qui croissent aux environs de Montpellier.

Mem. de Montpellier T. 2. Hist. p. 184. Mem. p. 277.

Augustin Boissier DE SAUVAGES.

Projet d'une nouvelle methode pour connoitre les plantes par les feuilles.

Ibid. T. 2. Hist. p. 184. Mem. p. 318.

Anweisung allerley Blumen dergestalt zu benennen, das man aus den bloßen Nahmen die Anzahl ihrer Farben und auch die Farben selbst errathen könne.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 1. S. 46. 53.

Antoine Laurent DE JUSSIEU.

Exposition d'un nouvel ordre des plantes adopté dans les demonstrations du Jardin Royal.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1774. Hist. p. 27.

Mem. p. 175.

Fried. Kasimir MEDICUS.

Versuch einer neuen Lehrart die Pflanzen nach zwey Methoden zugleich, nemlich nach der künstlichen und natürlichen zu ordnen, durch ein Beyspiel einer natürlichen Familie erörtert.

Vorles. der Pfälz. Physik. Oekon. Gesellsch. B. 2. S. 327.

Jean Baptiste DE LA MARCK.

Memoire sur les classes les plus convenables a etabliir parmi les vegetaux et sur l'analogie de leur nombre avec celles determinées dans le regne animal, ayant égard de part et d'autre a la perfection graduée des organes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 437.

Frieder. Kasimir MEDICUS.

Ueber diejenigen Eigenschaften, die zur Bildung einer Pflanzen-Gattung erfordert werden.

Staatswirthsch. Vorles. der Pfälz. Oekon. Gef. J. 1790-1791. S. 161.

De

De Speciebus Plantarum Scriptores Critici.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur le caractere spécifique des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1759. Hist. p. 107.

Mem. p. 121.

Historiae Plantarum.

Memoire pour servir a l'histoire des plantes et observations
sur leur analyse.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 161.

Icones Plantarum.

John RAY.

Letter, giving an account of the phytographia of Leonard

PLUKENET:

Philos. Transact. Y. 1691. p. 523.

Descriptiones Plantarum Miscellae et Observationes Botanicae.

Iacobus BREYNIUS.

Observationes variae Botanicae:

De Musco pulmonario terrestri sanguineo; p. 609.

De Musco pulmonario Quercino. p. 511.

De Amomo Arabum. p. 512.

De Amygdalo holoserico Capitis Bonae Spei. p. 513.

De Ligno Guianensi citrato, vel, si mavis odore et sapore

Coriandri. p. 514.

De radice arboris lacae. p. 514.

De radice Tauszarghanta, sive Tauszarghenta. p. 515.

De Tacamahacca liquida. p. 516.

De Refina Ambræ faciei Guianaica. p. 517.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 509-517.

De Quercu nivea, ubi aliarum etiam quarundam plan-
tarum foliis versicoloribus fit mentio. p. 138.De Arbore Cavella Zeilanica et arbore Camphorifera Ja-
ponica; p. 139.

De Cortice Aromatico Indiae Orientalis Canellae facie.
p. 142.

De foliis Arboris Guyanaicae colorem purpureum fun-
dentibus. p. 142.

De Mogori Indorum frutice et floribus. p. 143.

De Bulbo Liliaceo vomitorio Capitis Bonae Spei. p. 143.

De Chrysocome sive stochade ignescente. p. 144.

De Convolvulo heptaphyllo Indico villosa. p. 145.

De planta scandente hederaceis foliis Zeilanica. p. 145.

De Apocyno Indico minori nummulariae foliis. p. 145.

De Buglossa echinoide Indico, convolvuli coerulei mino-
ris folio. p. 146.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. I. A. 4 et 5. 1673 et 1674.
p. 138-146.

De Selagine Tertia Thalii. p. 192.

De fungo Coriaceo Quercino haematode. p. 193.

De fungo barbato Quercino teterrimi odoris foetido. p. 194.

De fungo cornu Dorcadis facie. p. 195.

De fungo Sinensi antidotali, lac tigridis dicto. p. 195.

Ibid. Dec. I. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 192-195.

Dionysius DODART.

Memoires pour servir a l'histoire des plantes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. I. p. 161. T. 4. p. 121.

Description de quelques plantes nouvelles:

1) Angelica Acadiensis flore luteo. p. 247.

2) Anonis non spinosa purpurea frutescens; Anonis
montana, praecox, purpurea frutescens. p. 249.

3) Apocynum Americanum foliis Androsaemi majoris.
p. 251.

4) Aster latifolius tripolii flore; p. 253.

5) Aster pyrenaeus praecox, flore coeruleo majore. p. 255.

6) Astragalus Canadensis, flore viridi flavescente. p. 257.

7) Brunella Lusitanica, flore et spica majore. p. 259.

8) Carduus Stellatus, leucosii lutei foliis. p. 261.

9) Clematis Americana, filiquosa tetraphyllos. p. 263.

10) Cotyledon flore luteo, radice tuberosa. p. 265.

11) Cyanus orientalis, flore luteo fistuloso. p. 267.

- 12) *Dentariae affinis, echii flore, capsula angallidis. Hydrophyllon Morini*; p. 269.
- 13) *Digitalis Americana purpurea folio serrato*. p. 271.
- 14) *Dracunculus sive serpentaria tryphila Basiliana*. p. 273.
- 15) *Heliotropium Americanum foliis Hormini*. p. 275.
- 16) *Iacea Lusitanica maxima, semper virens*. p. 277.
- 17) *Iacea Sicula, erucæ folio, lutea echinata*. p. 279.
- 18) *Iris Persica, bulbosa, variegata præcox*. p. 281.
- 19) *Lilium Acadiense pumilum, flore rubro punctato*.
p. 283.
- 20) *Lilium montanum flore pleno*. p. 285.
- 21) *Limonium minus bellidis, minoris folio*. p. 287.
- 22) *Loto affinis coryli folio*. p. 289.
- 23) *Lychnis alba minor, flore variegato*. p. 291.
- 24) *Millefolium montanum, purpureum tanacetii foliis*.
p. 293.
- 25) *Millefolium odoratum minus album Monspeliensium*.
p. 295.
- 26) *Raipuntium Americanum flore dilute coeruleo*. p. 297.
- 27) *Sanicula sive cortusa Indica, flore spicato fimbriato*.
p. 299.
- 28) *Scabiosa fiellata, annua, prolifera*. p. 301.
- 29) *Scolymus chrysanthenus annuus*. p. 303.
- 30) *Sedum serratum flore albo multiflorum*. p. 305.
- 31) *Sigillum Salomonis, flore pleno*. p. 307.
- 32) *Thlaspi semper virens et florens*. p. 309.
- 33) *Trachelium Americanum minus, flore coeruleo patulo. Campanula Americana minor, flore coeruleo patulo*. p. 311.
- 34) *Trifolium Blefense*. p. 313.
- 35) *Trifolium echinato capite*. p. 315.
- 36) *Verbena peregrina foliis urticae*. p. 317.
- 37) *Virga aurea Mexicana, Limonii folio*. p. 319.
- 38) *Urtica racemosa Canadensis*. p. 321.
- 39) *Urtica altera pilulifera*. p. 323.
- Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 243-323.

Andreas

Andreas CLEYER.

Observationes botanicae variae:

Moxa Sinensis Artemisiae lanugo. p. 1.

De Radice Genfingh. p. 3.

De Catechu. p. 6.

De Herba Thee, aliisque. p. 7.

De fructu Ananas. p. 8.

De Cinnamomo et Cassia lignea. p. 8.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. Ann. 4. p. 1-8.

Ioh. Iac. DILLENIUS.

Plantae dubiae:

Veronica spicata, foliis Veronicae officinarum;

Spergula foliis Knaut, flore purpurecente;

Spergula foliis Knaut, flore purpurecente minore,

Spergula femine limbo foliaceo cineto.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. p. 270.

Icones et descriptiones herbarum aliquot novarum.

Ibid. Cent. 5 et 6. Appendix. p. 45.

Ioach. BURSENIUS.

Catalogus plantarum novarum, quarum exempla reperiuntur in horto ejusdem sicco, Upsaliae in Bibliotheca publica servato, studio Petri MARTIN.

Acta litteraria Sueciae A. 1722. p. 495. 530.

Mich. Fried. LOCHNER.

De Conyza majori flore pleno et Orobanche hypopyti flore puniceo.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 254.

Ioh. Christ. BUXBAUM.

Plantae dubiae ad sua genera relatae:

luncifolia sub aquis nascens; Cochlearia capsulis; Alfines; Androsaces; Ceratia; Equisetum juncenun nigrinodum Capitis Bonae Spei.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 2. p. 369.

Animadversiones quaedam botanicae; edidit Gottlieb Car. SPRINGSFELD.

1) De Chenopodio. p. 29.

2) De

- 2) De Muscis quibusdam minus cognitis; Muscus minor, lanuginoso similis, capitulis erectis. Muscus arbo-
reus, apocarpus foliis pennatis; Muscus palustris
ad Fontalem J. B. accedens, minor. p. 31.
- 3) De fungis lac acre manantibus. p. 32.
- 4) De fungis porosis. p. 33.
- 5) De fungis. p. 35.
- 6) De lunaria. p. 37.
- 7) De Graminibus Cyperoideis;
- a) Cyperoides altissimum gracile, spicis exiguis aculea-
tis longe distantibus;
 - b) Cyperoides elatis spicis rotundis spadiceo-viridibus;
 - c) Cyperoides humile, spicis habitioribus hirsutis;
 - d) Cyperoides minus angustifolium spicis parvis glo-
bosis fuscis.

Appendix: Rubus humilis flore purpureo; Alsinastrum;
Fungus ramosus niger compressus, apicibus albidis
Raji. Stachys minor valde tomentosa; Spica Vero-
nica; Gramen pratense purpureum cristatum, pur-
purascente spica; Agaricus squamosus, marginibus
luteis; Fucus minimus roseus; Planta palustris ad
Potamogeton accedens seminibus umbellatis; Mu-
scus stellaris humilis, capitulis nudis, ad apocar-
pos accedens.

Novi Acta Acad. Nat. Curios. T. I. p. 28.

Paulus Henr. Gerhardus MOERLING.

Observationes botanicae; plantarum quarundam descriptio-
nes accuratiores exhibentes;

- 1) Salicornia ramis clavatis, squamis articulorum adpressis.
- 2) Verbascum foliis cordatis crenatis acutis glabris; flo-
ralibus ternis.
- 3) Senecio foliis pinnatifidis lacinulatis; laciniiis omni-
bus laxis patentissimis linearibus acutis.
- 4) Illecebrum Linn. Corrigiola Dillen.
- 5) Ruppia foliis linearibus obtusis.
- 6) Hippuris.

Philos. Transact. Y. 1739. p. 211

Tom. II.

G

Iohannes

Iohannes Godofredus BÜCHNER.

Observationes de memorabilibus Voigtlandiae ex regno vegetabili:

- 1) De rarioribus quibusdam plantis ac fructibus in Voigtlandia natis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 390.

- 2) De floribus infueto anni tempore pestem minime praenunciantibus, deque arboribus bis in anno fructus ferentibus.

Ibid. Vol. 4. p. 271.

- 3) De Arbore quadam quavis aestate binis vicibus et flores et fructus continuo ac semper protrudente.

Ibid. Vol. 4. p. 503.

- 4) De germinatione in germine.

Ibid. Vol. 5. p. 97.

Iosephus MONTI.

De variis exoticis plantis:

- 1) Convolvulus Carolinianus foliis ad Gossypium accedentibus, floribus amoene caeruleis. An convolvulus trifolius Virginicus?
- 2) Convolvulus Carolinianus asclepiadis foliis floribus parvis, coeruleis, conglobatis.
- 3) Convolvulus Carolinianus hederaceis foliis, floribus albis suave rubentibus. An convolvulus Malabaricus floribus ex albo purpurascens *Commelini*?
- 4) Convolvulus Zeylanicus, villosus, pentaphyllus et heptaphyllus minor, pes triginnus dictus horti Acad. Lugd. Bat. 187. Pulli-Schoradi, sive Convolvulus heptaphyllus indicus villosus.

Commentar. Bonon. T. 2. P. 1. C. p. 88. P. 2. O. p. 357.

Christianus Ludovicus WILLICH.

Circa plantas quasdam singularia aliqua notata:

- 1) Atriplex hastata et patula;
- 2) Amaranthus graecizans;
- 3) Urtica foliis profunde laciniatis;
- 4) Gramen foliis junceis oblongis radice alba;
- 5) Phalaris bulbosa;

6) Ar-

- 6) Argemone flore albo, saepe tripetalo;
- 7) Christophoriana Americana procerior et longius
spicata;
- 8) Reseda phyteuma;
- 9) Clematis coerulea Pannonica;
- 10) Potentilla foliis novenis palmatis, in apice serratis;
- 11) Cistus marifolius;
- 12) Sedum foliis teretibus; caule folioso umbellato hu-
millimo et sedum atratum;
- 13) Geranium petraeum, cicutae folio, radice crassa;
- 14) Arenaria media;
- 15) Sefeli foliis linearibus triplicato - pinnatis, caule
vaginato;
- 16) Sefeli pimpinelloides;
- 17) Libanotis Rivini;
- 18) Cornus sylvestris fructu albo Gmelini;
- 19) Campanula barbata;
- 20) Gentiana foliis amplexicaulibus floris fauce barbata;
- 21) Convolvulus major albus;
- 22) Verbascum floribus aggregatis, foliis rugosis glabris
Koelreuteri;
- 23) Nasturtium austriacum Crantzii et Myagrum foetidum
Casp. Buchini;
- 24) Cochlearia foliis caulinis cordato - sagittatis amplexi-
caulibus;
- 25) Pastoria bursa minima;
- 26) Cardamines bellidifoliae sive cardamine foliis simpli-
cibus ovatis petiolis longissimis;
- 27) Arabis foliis ovatis, vix dentatis, scabris ad terram
confertis;
- 28) Coronilla coronata;
- 29) Lupinum varium;
- 30) Melilotus polonica et Melilotus foliis hirsutis rariter
dentatis, scapo paucifloro;
- 31) Genista Sibirica;
- 32) Lathyri species lutea;
- 33) Vicia Nilfoliana et Benghalensis;

- 34) *Chelone Acadiensis* flore albo *Tournefort*;
- 35) *Seutellaria alpina* et *lupulina*;
- 36) *Ballota* flore albo;
- 37) *Clinopodium* perenne *pulegii* odore, *majoranae* folio, *Batavinum Boccone*;
- 38) *Bidens bipinnata* *Linnaei*.
- 39) *Anthemis millefolia* *Linnaei*.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 104.

Stephanus KRASCHENINNIKOW.

Descriptiones rariorum plantarum:

- De *Periscaria*, foliis ovatis, glabris;
- De *Salvia*, foliis cordatis, obtuse crenatis, spicis florum nutantibus;
- De *Lunaria*, foliis ellipticis incondite dentatis;
- De *Thalictro*, caule ramoso, ramis plerumque heteromallis.

Novi Comm. Ac. Petropol. T. 1. Hist. p. 64. Mem. p. 375.

Albertus DE HALLER.

Observationes botanicae:

- 1) De *Allio umbellato*, foliis fistulosis, compressis, radice reticulo obducta;
- 2) De *Allio* radice simplici foliis graminis umbella sphaerica bicolore;
- 3) De *Astragalo*, siliquis recurvis depressis hirsutis;
- 4) De *Astragalo* caule erecto, exilis spicifero, siliquis teretibus hirsutis;
- 5) De *Clymene* flore purpureo siliquis congestis, articulatis incurvis;
- 6) De *Meliloto* foliis hirsutis;
- 7) De *Tencrio* foliis cordatis, crenatis, petiolatis;
- 8) De *Moldavica* foliis cordato triangularibus ferratis;
- 9) De *Cataria* floribus inversis;
- 10) De *Axyride*;
- 11) De *Pharnaceo*;
- 12) De *Chenopodio* caule brachiato, ramosissimo, floribus spinulis insidentibus;

13) De

- 13) De Sefeli foliis glaucis, radice praelonga, semini-
bus subhirsutis;
14) De Rhamno;
15) De Elatine.

Commentarii Gottingenses T. 2. p. 337.

Iohannes HOFER.

Observata quaedam botanica:

De Scheuchzeria Linnaei.

Acta Helvetica Vol. 1. p. 70.

Observationes botanicae:

- | | |
|-----------------|--|
| De Phalaride; | De Tordylii et Candalidis generibus; |
| De Theligonide; | De Lychnide sylvestri, alba, simplici; |
| De Crassula; | De Amarantho spicato ficulo; |
| De Urhan. | |

Ibid. Vol. 2. p. 14.

Ioh. Gottfried ZINN.

Observationes botanicae:

1. Descriptio botanica Stratiotis;
2. Descriptio Hydrocharidis;
3. Descriptio Astragali pedunculis folio supparibus, floribus pendulis;
4. Descriptio Cardiacae Chinenfis;
6. Descriptio Dracocephali foliis ex lanceolato linearibus;
6. Descriptio plantae novae Coreopsidi affinis.

Commentarii Gottingenses T. 3. p. 425.

Werner DE LA CHENAL.

Observationes nonnullae botanicae:

De Sifymbio;

De Raphano aquatico;

De Carduo foliis lanceolatis, amplexicaulibus, ferraturis
spinoso-fetaceis capitulis triphyllis;

De alia Cardui specie;

De Meliloto Pariliensi, humifuso, foliis ferratis glabris.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 288.

Observationes nonnullae botanicae:

De Sedo arvensi flore rubente;

De Selino.

Ibid. Vol. 7. p. 331.

Werner DE LA CHENAL.

Observationes nonnullae botanicae:

Leontodon; Hieracium; Crepis; Hieracium; Senecion;
Cineraria; Cacalia; Crisium; Carduus rivularis; Cnicus cleraceus; Antirrhinum genistifolium; Coronilla minima; Arabis pendula et Arabis turrata; Cerinthes minor; Gentiana pannonica; Galium glaucum; Asperula levigata; Galium austriacum; Scandix infelsia; Sefelis; Laserpitium; Papaver dubium; Crataegus monogyna; Aquilegia montana, flore parvo, thalictri folio.

Acta Helvetica. Vol. 8. p. 132.

Carolus ALLIONI.

Stirpium aliquot descriptiones cum duorum novorum generum constitutione:

Descriptio prima:

- 1) Ortega dichotoma, axillis ramorum unifloris;
- 2) Bassia;
- 3) Lindernia;
- 4) Viola, aculis folio palmato multifidis et laciniatis.

Miscellanea Soc. Taurinensis. T. 3. p. 176.

Carolus Augustus A BERGEN.

Observationes quaedam botanicae:

De specie quadam Pisi-	De Laburno;
ciae;	De Rhamno quodam exotico;
De Cardiaca gigantea;	De Euphorbio Cerei effigie.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 51. 52. 54. 56. 57.

Johannes Christianus HEBENSTREIT.

Plantarum aliquot rariorum descriptiones completae; Mesferichmidia; Aeschynomene, caule hispido, foliolis acuminatis, leguminum articulis suborbiculatis; Verbesina, foliis oppositis ovato acutis integerrimis, scabris, pedunculorum summitatibus incrassatis et foliosis. Brassica foliis ovalibus, subintegerrimis, floribus amplexicaulibus, lanceolatis, calycibus unguibus petalorum longioribus.

Novi Comment. Ac. Petrop. T. 8. Hist. p. 54. Mem. p. 515.
Nicolaus

Nicolaus Iosephus JACQUIN.

Illustrationes quaedam botanicae:

Samyda et Casearia; *Axyris* pentandra; *Cycas* circinalis.

Acta Helvetica Vol. 3. p. 58.

Iohannes Christianus Daniel SCHREBER.

Stirpium obscurarum aut novarum illustratarum

Decuria 1.

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1) <i>Antirrhinum molle</i> ; | 5) <i>Trifolium grandiflorum</i> ; |
| 2) <i>Onosma cinerea</i> ; | 6) <i>Arenaria graveolens</i> ; |
| 3) <i>Cynoglossum racemosum</i> ; | 7) <i>Linum arboreum</i> ; |
| 4) <i>Cynoglossum cristatum</i> ; | 8) <i>Galium junceum</i> ; |
| | 9) <i>Salvia cretica</i> ; |
| | 10) <i>Lobelia Laurentia</i> ; |

Decuria 2.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1) <i>Phaseolus trilobatus</i> ; | 6) <i>Arenaria gypsophiloides</i> ; |
| 2) <i>Aeschynomene aculeata</i> ; | 7) <i>Arenaria tetraquetra</i> ; |
| 3) <i>Cleome viridiflora</i> ; | 8) <i>Galium graecum</i> ; |
| 4) <i>Saponaria graeca</i> ; | 9) <i>Stachelina fruticosa</i> ; |
| 5) <i>Gypsophila larinina</i> ; | 10) <i>Lythymachia serpyllifolia</i> . |

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 473. T. 4. p. 132.

Epistola ad Car. v. LINNÉ De variis novis botanicis.

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 1. p. 85.

Peter Simon PALLAS.

Plantae novae ex herbario et schedis defuncti botanici Ioh.

SEIERS, Hannoverani, descriptae:

- 1) *Robinia jubata*; *Robinia cauda cameli* *Sievers*.
 - 2) *Robinia tragacanthoides*.
 - 3) *Sophora argentea*; *Robinia argentea*, *Sievers*.
 - 4) *Tamarix Songarica*.
 - 5) *Ribes Saxatilis*.
 - 6) *Ribes fragrans*; *Ribes Pneobalsamum* *Sievers*.
 - 7) *Ribes triste*; *Ribes melancholicum* *Sievers*.
 - 8) *Rosa berberifolia*.
 - 9) *Moluccella diacanthophylla*.
 - 10) *Rheum leucorrhizum*; *Rheum nanum* *Sievers*.
- Nova Acta Ac. Petrop. T. 10. Hilt. p. 236. Mem. p. 369.

Peter

Peter Simon PALLAS.

Novae species plantarum, descriptae;

Amygdalus pedunculata; Pyrus elaeagrifolia; Astringia maxima; Ancistrum? apetalum;

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 7. Hist. p. 62. Mem. p. 353.

Samuel Gottlieb Gmelin.

Observationes et descriptiones botanicae:

Scandix infesta; Bunias Aegyptiaca; Piper longum arbo-
reum; (Triumfettae genus, spicata; Bartramia; Rhom-
boidalis; Lappula; Semitriloba; Laciniata); Asplen-
ium Jamaicense; Osmunda lunaria; Osmunda lan-
ceolata; Osmunda multifida; Pteris Stelleri; Pteris
argentea; Liquidambar asplenifolium.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 47.
Mem. p. 508.

Christinus Ehrenfriedus Weigel.

Botanische observationen:

Aconitum lycoctonum; Lantana aculeata; Melanthus
major et minor; Geranium phaeum; Amaranthus
bicolor; Cenchrus ciliaris; Datura inermis;

Physiogr. Sällsk. Handl. D. 1. S. 42.

Christen Friis Rottboell.

Observationes ad genera quaedam rariora exoticarum plan-
tarum cum genere novo Rolandrae:

Amonum; Alpinia; Thalia; Anacardium occidentale;
Haematoxylon; Pedalium; Rolandra.

Societ. Med. Havniensis Collectanea Vol. 2. p. 245.

Fridericus Cnismirus Medicus.

Observationes botanicae:

Verbena obletia; Spielmannia lasminum; Oenothera rep-
anda; Cotyledon integra; Arenaria muscosa; Teu-
crium; Nepeta mollis; Lantana; Alcea procumbens;
Pyrethrum; Ambrosia fruticosa.

Commentat. Acad. Theodoro - Palatinae. Vol. 3. Phys.
p. 193.

Fridericus

Friderich Casimir MEDICUS.

Botanische Beobachtungen.

Fülligte Physalis; Gelbe Physalis; Bereifte Physalis; Kegelartige Physalis; Stinkendes Celstrum; Ocynnum; Zeylanisches Ocymum; Sammetartiges Ocynnum; Ausgehöhlter vitex.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 4. Phys. p. 180.

Franz von Paula SCHRANK.

Eine Centurie botanischer Anmerkungen zu des Ritters von LINNÉ species plantarum.

Acta Acad. Moguntinae A. 1780 et 1781.

Anmerkungen zu den an die botanische Gesellschaft gesandten Pflanzen.

Mollia paludosa;

Elvela crispa;

Lichen viridis;

Rosa foetida;

Weissa viridula;

Spergula nodosa.

Geranium tetragonum;

Schriften der Regensburger Botan. Gef. B. 1. S. 292.

Botanische Beobachtungen:

- 1) Anchusa sempervirens, Linn.
- 2) Asperula taurina, Linn.
- 3) Aristolochia Clematidis, Linn.
- 4) Acer rubrum, Linn.
- 5) Briza minor, Linn.
- 6) Coronilla Emerus, Linn.
- 7) Centaurea Crupina, Linn.
- 8) Centaurea eriophora.
- 9) Glycyrrhiza echinata, Linn.
- 10) Heliotropium europaeum, Linn.
- 11) Leonurus Marrubialtrum, Linn.
- 12) Marrubium peregrinum, Linn.
- 13) Marrubium Pseudodictamnus, Linn.
- 14) Malva Mauritiana, Linn.
- 15) Monarda clinopodia, Linn.
- 16) Ornithogalum arabicum, Linn.
- 17) Ornithogalum pyramidale, Linn.
- 18) Ornithogalum umbellatum, Linn.

Tom. II.

D

19)

- 19) *Potentilla supina*, Linn.
- 20) *Pforalea pinnata*, Linn.
- 21) *Pforalea glandulosa*, Linn.
- 22) *Saxifraga farmentosa*, Linn.
- 23) *Tetragonia fruticosa*, Linn.
- 24) *Urtica divaricata*, Linn.
- 25) *Verbena bonariensis*, Linn.

Abhandl. einer Privatgef. in Ober-Deutschl. (T. 1.) S. 117.

Iohannes Iacobus REICHARD.

Animadversiones quaedam botanicae:

- | | |
|---|--|
| 1) <i>Cornus sanguinea</i> ; | 9) <i>Stellaria nemorum</i> ; |
| 2) <i>Sagina procumbens</i> ; | 10) <i>Cerasium aquaticum</i> ; |
| 3) <i>Lythymachia nemorum</i> ; | 11) <i>Agrimonia eupatoria</i> ; |
| 4) <i>Sphondylium foliis hirsutis pinnatis, pinnis quinquelobis</i> , Hall. | 12) <i>Prunus spinosa</i> ; |
| <i>Heracleum sphondylium</i> , Linn. | 13) <i>Sorbus aucuparia</i> ; |
| 5) <i>Carum carvi</i> ; | 14) <i>Nigella arvensis</i> ; |
| 6) <i>Tulipa sylvestris</i> ; | 15) <i>Crataegus oxyacantha</i> ; |
| 7) <i>Chrysosplenium alternifolium</i> ; | 16) <i>Zinnia pauciflora et multiflora</i> ; |
| 8) <i>Chrysosplenium oppositifolium</i> ; | 17) <i>Hura crepitans</i> ; |
| | 18) <i>Lantana trifolia</i> ; |
| | 19) <i>Teucrium chamaepitys</i> ; |
| | 20) <i>Hypericum Kalmianum</i> . |

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 170.

Botanische Bemerkungen:

Acer saccharinum; *Salix Babylonica*; *Clavaria phaeorhiza*;
Autia pulchella; *Peziza papillofa*; *Peziza minuta*.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 1. S. 310. B. 3. S. 172.

Anders SPARRMANN.

Tres novae plantae descriptae:

Cleome juncea; *Lepidium oleraceum*; *Mimosa simplex*.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 3. p. 190.

Albrecht Wilhelm ROTH.

Observationes botanicae:

Mollugo verticillata; *Astragalus Austriacus*;
Hedysarum Crista Galli; *Gentiana exacoides*;

Poly-

Polypodium auriculatum;	Veronica hybrida;
Cytisus hirsutus;	Orobanche laevis;
Impatiens noli tangere;	Orobanche major;
Oenothera muricata;	Mespilus Germanica.

Hallische Naturf. Gesellsch. B. 1. S. 347.

Ferdinandus Bassi.

Novae plantarum species:

Alisma (parnasifolia) foliis cordato-acutis, petiolis nodoso-articulatis. Pforalea foliis ternatis pinnato-quinatisque foliolis ovato-acutis, integris, pubescentibus. Felfel-Tavil; *Cynanchum* (viminale) fruticosum, caule filiformi volubili aphylo.

Commentarii Bononienses T. 6. C. p. 33. O. p. 13.

Franz von Paula Schrank.

Botanische Bemerkungen:

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1) <i>Dactylis glomerata</i> ; | 5) <i>Hieracium umbellatum</i> ; |
| 2) <i>Bromus arvensis</i> ; | 6) <i>Artemisia dracunculoides</i> ; |
| 3) <i>Avena pratensis</i> ; | 7) <i>Doronicum bellidiflorum</i> . |
| 4) <i>Gentiana verna</i> ; | |

Neue Abhandl. der Bayerischen Akad. Philos. B. 3. S. 277.

Jean Baptiste de la Marck.

Memoire sur un nouveau genre de plante nommée *Brucea* et sur le faux *Brefillet* d'Amerique.

Mém. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 342.

Sur les ouvrages généraux en histoire naturelle, et particulièrement sur l'édition du *systema naturae* de LINNEUS que J. F. GMELIN vient de publier.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 81.

Johann Mayer.

Botanische Beobachtungen:

- 1) *Gentiana*, corolla quinquefida infundibuliformi, caule unifloro, foliis lanceolatis imbricatis;
- 2) *Potentilla* foliis quinatis, foliis lanceolatis inciso pinnatis, caule repente, pedunculis unifloris;
- 3) *Rubus*, foliis trilobis, caule tereti aculeato bifloro, pedunculis geminis;

D 2

4) Men-

- 4) *Mentha floribus verticillatis, foliis lanceolato-ovatis obsolete serratis, flaminibus corolla brevioribus;*
 - 5) *Silybrium caule erecto, foliis linearibus integerrimis amplexi-caulibus, caule pedunculisve glabris.*
- Böhmische Gef. der Wiss. J. 1735. Abtheil. 2. S. 46.

Johann MAYER.

Botanische Beobachtungen:

- 1) *Asiragalus caulescens erectus ramosus pedunculis spicatis longis, spicis laxis;*
- 2) *Vicia pedunculis multifloris, racemosis, foliolis ellipticis rigidis, stipulis integris;*
- 3) *Dianthus floribus solitariis, squamis ovato obtusis, corollis profunde multifidis foliis filiformibus subulatis;*
- 4) *Chenopodium foliis ovalibus sinuatis racemis foliolis simplicibus.*

Böhmische Gef. der Wiss. J. 1737. Abtheil. 1. S. 314.

Georgius Franciscus HOFFMANN.

Descriptiones et icones plantarum:

- 1) *Statice latifolia.*
- 2) *Phytolacca Abyssinica.*
- 3) *Phytolacca stricta.*
- 4) *Cheiranthus mutabilis.*
- 5) *Angiopteris evecta.*
- 6) *Boletus ceratophora.*
- 7) *Rhizomorpha, fungus radiciformis ramosus intus tomento factus.*

Commentationes Gottingenses Vol. 12. P. 1. p. 22.

Don Angiolo FASANO.

Osservazioni sul *Cytinus*, sulla *Stellera passerina* e sulla *Cerantonia*.

Atti dell' Accademia di Napoli. A. 1787. p. 235.

Martinus VAHL.

Beskrivelsø over to nye planter, en *Tradescantia*, og en *Rudbeckia*.

Skrifter af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 2. S. 25.

• • •

Observations botaniques.

Mem. de Montpellier T. 2. Hist. p. 193.

Franz

Franz Willibald SCHMIDT.

Botanische Bemerkungen:

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 1) Saxifraga maculata; | 22) Salix herbacea; |
| 2) — androsacea; | 23) Mollina varia; |
| 3) — caesia; | 24) Veronica pygmaea; |
| 4) — sedoides; | 25) — florida; |
| 5) — stellaris; | 26) Galeopsis Galeobdolon; |
| 6) — cuneifolia; | 27) Lychnis dioica; |
| 7) — bryoides; | 28) Galium glaucum; |
| 8) — oppositifolia; | 29) Veronica; |
| 9) — biflora; | 30) Myosurus minimus; |
| 10) — retusa; | 31) Aira arenaria; |
| 11) — purpurea; | 32) Phyteuma spicata; |
| 12) — muscoides; | 33) Ornithogalum luteum, |
| 13) — tridactylides; | minimum; |
| 14) — petraea; | 34) Viola apetala; |
| 15) — ascendens; | 35) — montana; |
| 16) — cespitosa; | 36) Rhus typhinum; |
| 17) — Groenlandica; | 37) Viola uniflora; |
| 18) — moschata; | 38) — grandiflora; |
| 19) Arenaria triflora; | 39) Picris hieracioides; |
| 20) — striata; | 40) Crepis; |
| 21) — multicaulis et | 41) Bromus Bohemicus; |
| laricifolia; | 42) Adonis Apennina. |

Böhmische Gef. der Wiss. N. Abhandl. B. 2. Abtheil. 1. S. 40.

Botanische Beobachtungen:

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1) Rivina humilis. Linn. | 8) Gentiana Vaillantii. |
| 2) — laevis. Linn. | 9) — Gerardi. |
| 3) — viridis. Mihi. | 10) — campestris. Linn. |
| 4) Veronica Buxbaumi. | 11) — tetragona. Roth. |
| 5) Poa prolifera. | 12) — Hrafskii. Mihi. |
| 6) Bromus Bohemicus. | 13) Potentilla sessilis. Mihi. |
| Mihi. | 14) Veronica tenerima. Mihi. |
| 7) Myosotis Arvensis. | 15) Plantago uliginosa. Mihi. |

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gef. Böhmischer Naturforscher. B. 1. S. 181.

G... F... MAERCKLIN, der jüngere.

Einige botanische Bemerkungen:

Allium proliferum; Salsola arenaria;
 Verrucaria nigro-cinerea; Panicum ciliatum;
 Lycoperdon ramosum; nebst Zusatz von ... HOPPE.
 Schr. der Regensburger Botan. Gef. B. 1. S. 324.

Jouas DRYANDER.

On genera and species of plants, which occur twice or three times, under different names, in I. F. GMELIN's edition of LINNAEUS *Système naturae*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 8. p. 212.

John FAIRBAIRN and Thomas HOY.

Account of several plants presented to the Linnean Society at different times:

Costus speciosus; Statice latifolia; Sempervivum stellatum; Astragalus leucophaeus; Mimosa myrtifolia; Mimosa suaveolens.

ibid. Vol. 1. p. 249.

Carl Ludwig WILDENOW.

Beytrag einiger seltenen, wenig bekannten Pflanzen:

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1) Waldsteinia. | 10) Mollugo pentaphylla. |
| 2) Kitaibella. | 11) — nudicaulis. |
| 3) Salicornia. | 12) Symphytum tauricum. |
| 4) Pinguicula purpurea. | 13) — cordatum. |
| 5) Pinguicula alpina. | 14) Onosma taurica. |
| 6) Dactylis lagopoides. | 15) Chenopodium acuminatum. |
| 7) — brevifolia. | |
| 8) Avena bulbosa. | 16) Cynanchum Sibiricum |
| 9) Secale orientale. | 17) Sibbaldia parviflora. |

Neue Schr. der Gef. Naturf. Fr. B. 2. S. 97.

Einige seltene Gewächse beschrieben:

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 1) Phalaris aristata; | 6) Lythymachia angustifolia; |
| 2) — alpina; | 7) Ventilago denticulata; |
| 3) — Bellardi; | 8) Asclepias canescens; |
| 4) Dactylis spicata; | 9) Sanicula crithmifolia; |
| 5) Scabiosa coriacea; | 10) Aistrantia heterophylla; |
| | 11) Sta- |

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 11) <i>Statice acerosa</i> ; | 16) <i>Gaultheria scab: a</i> ; |
| 12) <i>Ornithogalum fimbriatum</i> ; | 17) ——— <i>odorata</i> ; |
| 13) <i>Trillium pendulum</i> ; | 18) <i>Erythrina velutina</i> ; |
| 14) <i>Trillium undulatum</i> ; | 19) ——— <i>glauca</i> ; |
| 15) <i>Gaultheria buxifolia</i> ; | 20) ——— <i>mitis</i> ; |
| | 21) <i>Anthemis artemisiifolia</i> . |
- Nene Schr. der Gef. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 413.

Horti Botanici.

Horti Germaniae.

Frid. Casim. Medicus.

Beschreibung der Orangerie und Treibhäuser des Churfürstlichen botanischen Gartens in *Mannheim*, nebst denen bey derselben Baue angewandten Grundsätzen.
Vorles. der Pfälz. Oekon. Gef. J. 1786-1788. S. 1.

Ioh. Andr. Murray.

Observationes botanicae super stirpibus quibusdam recens inventis et rarioribus in horto academico *Gottingensi* institutae:

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1) <i>Heuchera Dichotoma</i> ; | 7) <i>Sida urens</i> ; |
| 2) <i>Vinca pusilla</i> ; | 8) <i>Spermacoce hispida</i> ; |
| 3) <i>Koelerutera molluginoides</i> ; | 9) <i>Calceola sonchifolia</i> ; |
| 4) <i>Calendula gibbosa</i> ; | 10) <i>Sisymbrium Islandicum</i> ; |
| 5) <i>Ocimum polytachion</i> ; | 11) <i>Mucor septicus</i> ; |
| 6) <i>Chondrilla nudicaulis</i> ; | 12) <i>Peziza minima</i> ; |
| | 13) <i>Lycoperdon minimum</i> ; |

Novi Commentar. Gotting. T. 3. Philof. p. 60.

Descriptiones stirpium novarum et rariorum in horto botanico *Gottingensi* crescentium cum animadversionibus:

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1) <i>Thlaspi ceratocarpum</i> ; | 4) <i>Polygonum undulatum</i> ; |
| 2) <i>Geum laciniatum</i> ; | 5) ——— <i>hastatum</i> ; |
| 3) ——— <i>Canadense</i> ; | 6) <i>Colutea perennans</i> ; |
| | 7) <i>Celstrum vespertinum</i> ; |
| | 8) <i>Oeno-</i> |

- 8) *Oenothera sinuata*; 10) *Raphanus Sibiricus*;
 9) *Rumex dentatus*; 11) *Rhœum hybridum*.

Novi Commentar. Gotting. T. 5. P. 1. p. 24.

Ioh. Andr. MURRAY.

Observationes Botanicae:

- 1) *Oenothera muricata*; 4) *Allium Schoenoprasum* β.
 2) *Amomum Zerumbet*; 5) *Sedum hybridum*;
 3) *Allium Pallasii*; 6) *Hesperis pendula*.

Ibid. T. 6. Phyl. p. 23.

Observationes botanicae in stirpes nonnullas novas vel
 rariores horti botanici *Gottingensis*:

- 1) *Gossypium*; 5) *Cotyledon spinosa*;
 2) *Asperugo divaricata*; 6) *Brassica polymorpha*;
 3) *Lonicera media*; 7) *Asphodelus ramosus*.
 4) *Iris flexuosa*;

Ibid. T. 7. Phyl. p. 17.

Observationes botanicae in stirpes quasdam minus cognitās:

- 1) *Erythrina corallodendrum*; 3) *Bunias cochlearioides*;
 4) *Leonurus crispus*;
 2) *Ranunculus plantaginifolius*; 5) *Ocimum thyriflorum*.

Ibid. T. 8. P. 1. p. 34.

Observationes in plantas aliquot minus cognitās:

- 1) *Salvia coccinea*; 4) *Sideritis elegans*;
 2) ——— *nilotica*; 5) *Plantago exigua*;
 3) ——— *Nubia*; 6) *Sophora alba*.

Commentat. Gotting. Vol. 1. P. 1. p. 81.

Observationes super stirpibus aliquot exoticis horti botanici *Gottingensis*:

- 1) *Rhœum hybridum*; 5) *Commelina Benghalensis*;
 2) *Lycium rhutenicum*; 6) *Malva virgata*;
 3) *Betonica hirsuta*; 7) *Aclepias Sibirica*.
 4) *Verbascina dichotoma*;

Ibid. Vol. 2. P. 1. p. 3.

Ioh.

Ioh. Andr. MURRAY.

Illustrationes stirpium novarum et rariorum horti botanici Gottingensis:

Cercodia erecta;	Othonna Tagetes;
Aquileja viridiflora;	Plantago incurvata;
Geranium Reichardi;	Hypericum prolificum.
— Daucifolium;	

Commentat. Gotting. Vol. 3. P. 1. p. 5.

De plantis aliquot minus cognitis nuperioris horti botanici Gottingensis proventus:

Saxifraga ligulata;	Croton argenteum;
Scrophularia Altaica;	Hyacinthus viridis.
Plantago squarrosa;	

Ibid. Vol. 4. P. 1. p. 26.

Observationes in stirpes aliquot novas et minus cognitae horti Academici Gottingensis:

Lythymachia atropurpurea;	Scabiosa Aralensis;
— ephemerum;	Celosia procumbens.
Veronica Marilandica;	

Ibid. Vol. 5. P. 1. p. 3.

Descriptiones stirpium aliquot novarum vel minus cognitae horti botanici Gottingensis:

Spilanthus salivaria;	Solanum marginatum;
Lycium heterophyllum;	Tetragonia expansa.
Gypsophila viscosa;	

Ibid. Vol. 6. P. 1. p. 3.

Observationes in stirpes quasdam recens detectas:

Solandra lobata;	Xanthium echinatum;
Forskohlea angustifolia;	Carduus ciliatus;
Rhus semilatum;	Berberis Sibirica.

Ibid. Vol. 6. P. 1. p. 18.

Descriptiones plantarum aliquot novarum et rariorum:

Euphorbia cyathophora;	Geranium Terebinthina-
Silene procumbens;	ceum;
Hibiscus arenarius;	Paeonia anomala.

Ibid. Vol. 7. P. 1. p. 79.

Tom. II.

E

Ioh.

Ioh. Andr. MURRAY.

Observationes botanicae:

Muraya exotica. Linnaei.

Aloe elongata; floribus spicatis tubuloso-triquetris subringentibus oblique dependentibus, foliis aggregatis dentato-spinosis.

Commentat. Gotting. Vol. 9. p. 186.

Iohann Christoph Andreas MAYER.

Memoire sur les palmiers du jardin botanique de Berlin.

Mem. de Berlin. A. 1796. Mem. Class. Philos. Experim. p. 3.

Iohann Georg STUMPF.

Die Nordamerikanischen Bäume in der Böhmischen Landwirthschaft, besonders im Schloßgarten zu *Lahna*:

Neue Abhandl. der Böhm. Ges. B. I. S. 97.

Horti Magnae Britanniae et Hiberniae.

William WATSON.

An account of the Bishop of London's garden at *Fulham*.

Philos. Transact. Y. 1751. p. 241.

James PETIVER.

Botanicum hortense: An account of divers rare plants, lately observed in several curious gardens about London and particularly the company of apothecaries physick garden at *Chelfey*.

Philos. Transact. Y. 1711. p. 375. Y. 1712. p. 416.

Y. 1713. p. 33. Y. 1715. p. 177. Y. 1716. p. 229.

Y. 1716. p. 269. Y. 1715. p. 353.

...

A Catalogue of fifty plants presented to the Royal Society, by the company of apothecaries of London, pursuant to the direction of Sir *Hans SLOANE*;

F. t. Y. 1722. Ibid. Y. 1723. p. 279. 1723. Ibid. Y. 1724. p. 93.

1724. Ibid. Y. 1725. p. 305. 1725. Ibid. Y. 1726. p. 126.

1726. Ibid. Y. 1727. p. 293. 1727. Ibid. Y. 1729. p. 1.

1728. Ibid. Y. 1730. p. 219. 1729. Ibid. Y. 1731. p. 1.

1730. Ibid. Y. 1732. p. 223. 1731. Ibid. Y. 1733. p. 1.

1732. Ibid. Y. 1734. p. 199. 1733. Ibid. Y. 1735. p. 1.

F. t. Y.

- F. t. Y. 1734. Ibid. Y. 1736. p. 173. 1735. Ibid. Y. 1737. p. 1.
 1736. Ibid. Y. 1738. p. 143. 1737. Ibid. Y. 1739. p. 1.
 1738. Ibid. Y. 1740. p. 291. 1739. Ibid. Y. 1740. p. 406.
 1740. Ibid. Y. 1743. p. 620. 1741. Ibid. Y. 1744. p. 75.
 1742. Ibid. Y. 1744. p. 189. 1743. Ibid. Y. 1745. p. 421.
 1744. Ibid. Y. 1746. p. 213. 1745. Ibid. Y. 1747. p. 597.
 1746. Ibid. Y. 1749. p. 43. 1747. Ibid. Y. 1750. p. 331.
 1748. Ibid. Y. 1750. p. 359. 1749. Ibid. Y. 1750. p. 403.
 1750. Ibid. Y. 1751. p. 166. 1751. Ibid. Y. 1752. p. 396.
 1752. Ibid. Y. 1753. p. 110. 1753. Ibid. Y. 1754. p. 528.
 1754. Ibid. Y. 1755. p. 78. 1755. Ibid. Y. 1756. p. 607.
 1756. Ibid. Y. 1757. p. 236. 1757. Ibid. Y. 1758. p. 648.
 1758. Ibid. Y. 1759. p. 96. 1759. Ibid. Y. 1760. p. 644.
 1760. Ibid. Y. 1761. p. 85. 1761. Ibid. Y. 1762. p. 491.
 1762. Ibid. Y. 1763. p. 32. 1763. Ibid. Y. 1764. p. 137.
 1764. Ibid. Y. 1765. p. 91. 1765. Ibid. Y. 1766. p. 250.
 1766. Ibid. Y. 1767. p. 470. 1767. Ibid. Y. 1768. p. 227.
 1768. Ibid. Y. 1769. p. 384. 1769. Ibid. Y. 1769. p. 541.
 1770. Ibid. Y. 1771. p. 390. 1771. Ibid. Y. 1773. p. 30.
 1773. Ibid. Y. 1774. p. 302.

William Watson.

Some account of the remains of *John Tradescant's* garden
at Lambeth.

Philos. Transact. Y. 1749. p. 160.

Horti Italiae.

Carolus ALLIONI.

Synopsis methodica stirpium horti Taurinensis.

Misc. Soc. Taurinensis. T. 2. p. 48. T. 5. p. 53.

Horti Hispaniae.

Petro ABAD.

Demonstracion botanica, hecha sobre quatro plantas to-
madas de el jardin botanico de la Sociedad de Sevilla.

1) Canna (*Tournefort. Cannacorus*);

2) Rosmarinus;

E 2

3) Sal-

- 3) *Salvia foliis lanceolato-ovatis, integris crennatis, floribus spicatis, calicibus acutis;* 4) *Verbena.*
 Memorias Acad. de la Sociedad de Sevilla. T. 5. p. 268.
 T. 6. p. 321.

Horti Regni Danici.

Peter Daniel BAADE.

Trondhiemske have-planter.

Trondhiemske Selsk. Skrifter. Deel 4. S. 372.

Horti Americae.

George YOUNG.

Letter on the botanical garden established in the Island of
Saint Vincent.

Memoirs of Agriculture by Doffie. Vol. 3. p. 196.

Alexander ANDERSON.

State of some of the most valuable plants in his Maj. botanical gardens in the Island of *St. Vincent* established by General *Melville*:

Artocarpus incifus (Otaheite bread-fruit);

Laurus Cinnamomum; three kinds;

Caryophyllus aromaticus (Clove).

Transact. of the Soc. for the encouragement of arts.

Vol. 16. p. 327.

James PETIVER.

Remarks on some animal, plants sent to him from *Maryland* by *Hugh* JONES:

- 1) *Muscus filicinus* *Marianus repens pinnis brevioribus.*
- 2) Branched *Coralline* mofs. 3) *Trichomanes major.*
- 4) *Cornutus* his *Canada* maiden-hair.
- 5) *Filix Mariana* pinnulis seminiferis angulissimis.
- 6) *Ophioglossum Marianum* lingua dentata.
- 7) *Gramen paniceum maximum, spica divisa aristis armatum.*
- 8) Small English hairy grafs.
- 9) *Gramen cyperoides minus spica parva.*
- 10) *Millet Cyperus* grafs.
- 11) *Cyperus gramineus panicula sparsa subflavescente.*

12) *Gra-*

- 12) Gramen tomentosum Virginianum panicula magis compacta aureo colore perfusa.
- 13) The least English rush.
- 14) Parietaria foliis ex adverso nascentibus urticae racemiferae flore.
- 15) Aler Americanus albus latifolius, caule ad summum brachiato.
- 16) Aler Marianus, foliis rigidis, floribus parvis umbelliferis.
- 17) Aler Americanus albus, Mezerei arabum exasperatis foliis florum petalis reflexis.
- 18) Chrysanthemum Americanum laciniato folio majus.
- 19) Virga aurea Americana tarragonis facie et sapore, panicula speciosissima.
- 20) Eupatorium Marianum foliis melissae rigidioribus.
- 21) Eupatorium Marianum melissae foliis tenuioribus, floribus purpurascens filamentosis.
- 22) Baccharis Mariannus flore pulchre rubente.
- 23) Flos solis Marianus foliis pyramidalibus scabris ex adverso sessilibus.
- 24) Flos solis Marianus foliis latioribus flore mixto.
- 25) Flos solis Mariannus foliis angustioribus flore mixto
- 26) Chrysanthemum pilosissimum umbone purpurascens, petalis extus villosis.
- 27) Chrysanthemum Marianum foliis abrotani maris.
- 28) Nardus Americana procerior foliis caevis.
- 29) Carolina globe-tree.
- 30) Laserpitium Americanum fraxini folio.
- 31) Hippocelinum Marianum foliis integris et trifidis.
- 32) Our least water-parsnep with various leaves.
- 33) Symphyllum Marianum foliis echii latioribus.
- 34) Teucrium Marianum spicatum menthae folio.
- 35) Mr. Ray's Virginia snake-weed.
- 36) Dr. Hermann's Virginia wild Basil with yellow flowers.
- 37) Hominum Marianum foliis pilis albis aspersis.
- 38) Scutellaria Virginiana hyssopi angustis foliis, flore caeruleo.

- 39) Mr. Banister's columbine leav'd crow-foot.
- 40) Munting's yellow passion flower.
- 41) Cornutus his Canada herb Christophier.
- 42) Spike flowered meadow-sweet.
- 43) Gentiana major Virginiana, floribus amplis ochroleucis.
- 44) Gentiana major Virginiana, flore coeruleo longiore.
- 45) Erinus Marianus fere umbellatus, majoranae folio.
- 46) Perfoliate Venus looking-glass.
- 47) American scarlet Cardinal flower.
- 48) Morison's Virginiana blew Cardinal flower.
- 49) Digitalis Mariana perfoliata folio.
- 50) Digitalis Mariana filipendulae folio.
- 51) Alectorolophus Marianus blattariae folio.
- 52) Crateogonon Marianum flore caeruleo.
- 53) Turritis Mariana siliquis dependentibus, uno versu dispositis.
- 54) Cornutus his Canada celandine.
- 55) Chamaezyce Mariana ramosissima dichotomos, foliis polygoni minoribus.
- 56) Chamaezyce Mariana lysimachiae campestris Gerardi folio.

Philos. Transact. Y. 1698. p. 393. 398.

Botanici Topographici.

Variarum Regionum Europae.

* * *
Observation sur un ouvrage intitulé, Plantae per Galliam, Hispaniam observatae a Jac. BARRELIER, publié par JUSSIEU.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1714. Hist. p. 41.
Ed. Oct. A. 1714. Hist. p. 53.

Iohann Iacob DILLENIUS.

De plantis novi orbis, veteris spontaneis et inquilinis factis.
Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 281.

Hans

Hans SLOAN.

An account of four sorts of strange beans, frequently cast on shoar on the Orkney isles, with some conjectures about the way of their being brought thither from Jamaica, where three sorts of them grow.

Philos. Transact. Y. 1696. p. 293.

Ioh. Ernst GÜNNERUS.

Efteiretning van de saa kaldede lösning-stene, eller vette-nyrer, om orme-stene og nogle andre uden landske frugter Cocus-nödder, Calabasser, Calliae-Rör, Acajou) som findes hist og her ved stranden i Norge,

Trondhiemske Selsk. Skr. Deel 3. S. 15.

Nachricht von den so genannten Lösungs-Steinen oder vette-nyren, von Würmern-Steinen und andern ausländischen Früchten (Cocus-Nüsse; Cucurbita lagenaria *Lim.* Saamenblätter von Callia; Acajou, Anacardium occidentale *Lim.*

Drontheimische Gesellsch. Schr. Th. 3 S. 13.

Hans STRÖM.

Tillaeg.

Kiøbenh. Selsk. Skrift. Deel 12. S. 314.

Germaniae.**Franz Xaver VON WULFEN.**

Botanische Beschreibung der Gegend um *Klagenfurt*.

Schriften der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) S. 83.

James EDWARD SMITH.

Remarks on the Abbé WULFEN's descriptions of lichens, published among his rare plants of *Carniola*, in Prof. JACQUIN's Collectanea. Vol. 2. p. 112.

Transactions of the Linnean Society, Vol. 2. p. 10.

Siegm. VON HOCHENWARTH.

Botanische Reise nach den hinter Linz in Tyrol belegenen Alpen.

Schriften der Berl. Gesellsch. Naturf. Fr. B. 6. S. 394.

David

David Heinrich HOPPE.

Ernst Wilhelm MARTIUS.

..... FUNCK.

..... DUVAL.

Botanische Excursions-Beschreibungen (um Regensburg).

Schr. der Regensburg. Botan. Gesellsch. B. 1. S. 118. 123.
127. 133. 139. 142. 151. 162. 168. 177. 183. 189. 198.
207. 221. 225. 228. 232.

Natalis Iosephus DE NECKER.

Enumeratio stirpium Palatarum Annis 1768 et 1769
collectarum.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 2. p. 446.

Christophorus Bernhardus VALENTINI.

Herbae quaedam exoticae in agro Giffeno repertae:

Linum Anglorum catharticum; Doronicum; Nifolia;

Aconitum lycoctonum, aliis Lupanaria dictum.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 336.

Christoph. Fried. KÜHN.

Potiorum circa Isenacum occurrentium plantarum enu-
meratio.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 264.

Ioh. Fried. Carl GRIMM.

Synopsis methodica stirpium agri Isenacensis.

Classis 1-18. Ibid. T. 3. Append. p. 249.

Classis 19-24. Ibid. T. 4. Append. p. 79.

Emendat. et suppl. Ibid. T. 5. Append. p. 117.

Frid. Wilh. A LEYSSER.

Pflanzen der Hallischen Flora, welche in dem Linneischen
Pflanzen-Sytem nicht vorkommen.

Hallische Naturf. Gesellsch. B. 1. S. 362.

Ioh. Iac. REICHARD.

Additamenta ad floram Halensem.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 193.

Balthazar

Balthazar HACQUET.

Mineralogisch-Botanische Lustreise von dem Berg Terglou
in Krain zu dem Berge Glokner in Tyrol im Jahr 1779.
Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. I. S. 119.

Bohemiae et Moraviae.

Iohann Georg GREISEL.

Metallifodinarum praecipuarum *Bohemiae* perlustratio: Prae-
ter mineralia plantas etiam sibi obvias indicat.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. I. A. 2. 1671. p. 140. 396.

Franz Willibald SCHMIDT.

Verzeichniß von hundert seltenen in *Böhmen* wildwach-
senden Pflanzen.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Gef. Böhmischer
Naturf. B. I. S. 201.

Ioh. MAYER.

Beschreibung und Abbildung einiger neuer noch unbe-
kannter *Böhmischer* Pflanzen:

- 1) *Arenaria foliis linearibus acutis subhirsutis, caule
repente dichotomo, pedunculis unifloris;*
- 2) *Arenaria foliis striatis rigidis subhirsutis, cauliculis
multifloris;*
- 3) *Chenopodium foliis ovalibus sinuatis, racemis folio-
sis simplicibus.*

Ibid. B. 2. S. 239.

Christianus Henricus ERNDELIUS.

De plantis, circa thermas *Teptices* crescentibus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. Append. p. 135.

Thaddaeus HENKE.

Tagebuch einer botanischen Reise, in einigen Bezirken des
Rakonitzer und *Berauner* Kreises in *Böhmen*.

Böhmische Gef. der Wiss. J. 1786. S. 51.

Franz Willibald SCHMIDT.

Verzeichniß der um *Wosetschan* und der benachbarten Ge-
gend an den Ufern der Moldau im *Berauner* Kreise
wildwachsenden seltnern Pflanzen.

Böhmische Gef. der Wiss. N. Abhandl. B. I. S. 1.

Tom. II.

F

Franz

Franz Willibald SCHMIDT.

Chloris Moravica, circuli Znaimensis.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Gef. Böhmischer Naturf. B. 1. S. 209.

Versuch einer Topographie der Stadt Plan nebst der physischen Beschreibung der Gegend, besonders in Rücksicht des Pflanzenreichs.

Böhmische Gef. der Wiss. J. 1788. S. 34.

Helvetiae.

John James SCHEUCHZEN.

A botanical invitation to forward an history of the plants of *Switzerland*. Translated by ZOLLMANN.

Philos. Transact. Y. 1731. p. 219.

... KOCH.

Versuch einer Sammlung der landesüblichen Namen der Pflanzen in der *Schweiz*.

Abhandl. der Oekon. Gef. zu Bern. J. 1764. St. 2. S. 111.

... DECOPPET et ... RICOU.

Essai d'une collection des noms vulgaires ou patois des principales plantes de la *Suisse*, usités dans la partie française ou le pais de Vaud; avec des additions communiquées par la correspondance d'Orbe.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1764. P. 2. p. 127.

Albrecht Haller.

Verzeichnisse der in *Helvetien* wildwachsenden Bäume und Stauden.

Abhandl. der Oekon. Gef. zu Bern. J. 1763. St. 2. S. 3.

Liste des arbres et arbrustes sauvages de la Suisse.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1763. P. 2. p. 3.

Albertus DE HALLER.

Emendationes et auctaria ad enumerationem stirpium *Helveticarum*.

Pars 1. Acta Helvetica. Vol. 6. p. 23.

Pars 2. Ibid. p. 79.

Miscellanea Soc. Taurinensis. T. 2. p. 3.

Pars 3.

Pars 3. Acta Helvetica. Vol. 5. p. 3.

Pars 4. Ibid. Vol. 6. p. 124.

Pars 5. Ibid. Vol. 5. p. 305.

Pars 6. Ibid. Vol. 6. p. 1.

Werner DE LACHENAL.

Emendationum et auctariorum ad HALLEI historiam fir-
pium Helveticarum, Specimen 1.

Nova Acta Helvetica. Vol. 1. p. 270.

THOUIN.

Memoire sur la culture des plantes des hautes montagnes,
connues sous la denomination generique des plantes
alpines.

Verhand. van het Utrechtsch Genootsch. Deel 4. St. 2. Bl. 9.

Belgice. Deel 4. St. 2. Bl. 22.

Magnae Britanniae et Hiberniae.

James Edward SMITH.

Remarks on the composition of a flora Britannica.

Transactions of the Linnean Society. Vol. 4. p. 276.

William WATSON.

An account of aphyllon and dentaria heptaphyllos of Czu-
sius, omitted by RAY.

Philos. Transact. Y. 1752. p. 423.

Daines BARRINGTON.

A letter on the trees which are supposed to be indigenous
in Great-Britain.

Ibid. Y. 1769. p. 23.

Andrew Coltee DUCAREL,

John THORPE,

Edward HASTED.

Letters concerning chesnut-trees, being indigenous in
England.

Ibid. Y. 1771. p. 136. 152. 160.

F 2

Daines

Duines BARRINGTON.

Letter, occasioned by DUCAREL's, THORPE's and HASTED's letter on the chesnut-trees, being indigenous in England.

Philos. Transact. Y. 1771. p. 167.

Richard Hill WARRING.

On some plants found in several parts of England.

Ibid. Y. 1771. p. 359.

Danfon TURNER and *James* SOWERBY.

Catalogue of some of the more rare plants observed in a tour, through the western counties of England made in June 1799.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 5. p. 234.

Edward LHWYD.

An account of some uncommon plants growing about Penzance and St. Ives in Cornwall.

Philos. Transact. Y. 1712. p. 527.

Richard PULTENEY.

An account of some of the more rare English plants observed in Leicestershire.

Ibid. Y. 1756. p. 893. 805.

Robert TRESDALE.

Plantae Eboracenses; or, a Catalogue of the more rare plants which grow wild in the neighbourhood of castle Howard, in the North Riding of Yorkshire, disposed according to the Linnean system.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 103. Vol. 5. p. 36.

Robert SINIBALD.

Part of a letter, giving an account of some stones and plants found lately in Scotland and of some books new printing there.

Philosoph. Transact. Y. 1700. p. 693.

James DICKSON.

An account of some plants newly discovered in Scotland.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2 p. 286.

Galliae.

Galliae.

... **TOURNON.**

Extrait d'un manuscrit sur les flores de France.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.
(de Bordeaux) T. 3. p. 143.**Picot DE LA PEIROUSE.**

Description de quelques plantes des Pyrénées:

- 1) Laueole a calice, *Daphne calycina*.
- 2) Potentille des Frimats: *Potentilla navalis*.
- 3) Potentille pied-Lioniere; *Potentilla alchimilloides*.
- 4) Eperviere rhomboidale; *Hieracium rhomboidale*.
- 5) Chardon polymorphe; *Carduus polymorphus*.

Memoires de Toulouse. T. 1. Mem. p. 208.

... **PICARDET.**

Observations zoologiques, meteorologiques, botaniques, physiques et oeconomiques pour le 1 et 2 semestre de l'Année 1785.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1785. Semestre 1. p. 232.

Semestre 2. p. 467.

Notice de l'état actuel de la botanique a Toulouse.

Mem. de Toulouse. T. 1. Hist. p. 73.

... **BRAVAI.**

Note de quelques especes de plantes trouvées au Mont Pilat et qui manquent au catalogue qu'en a donné Antoine

LOUIS LATOURETTE:

<i>Melica Lobelii</i> ;	<i>Hieracium dubium</i> ;
<i>Narcissus minor</i> ;	<i>Carduus eriophorus</i> ;
<i>Chrysplenium alternifolium</i> ;	<i>Carduus nutans</i> ;
<i>Stellaria undulata</i> ;	<i>Orchis maculata</i> ;
<i>Pedicularis palustris</i> ;	<i>Satyrion viride</i> ;
<i>Antirrhinum spinum</i> ;	<i>Holcus mollis</i> ;
<i>Iberis nudicaulis</i> ;	<i>Polypodium phlegopteris</i> ;
<i>Orobis tuberosus</i> ;	<i>Polypodium filix mas</i> .

Recueil des Actes de la Soc. de Santé de Lyon. An. 5. p. 435.

F 3

L...

L... RAMOND.

Plantes inédites des hautes-Pyrénées.

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1) <i>Crocus multifidus</i> ; | 3) <i>Passerina nivalis</i> ; |
| 2) <i>Scilla umbellata</i> ; | Société Philomath. A. 8. p. 129. |
| 4) <i>Chrysanthemum maximum</i> ; | 5) <i>Geum Pyrenaicum</i> ; |
| Ibid. p. 140. | 6) <i>Bartlia spicata</i> ; |
| 7) <i>Senecio persicae folius</i> ; | 8) <i>Omphalocarpum</i> ; |
| Ibid. p. 146. | |
| 9) <i>Merendera bulbocodium</i> , | |
| Ibid. p. 178. | |

Hispaniæ.

Ioh. Philippus BREYNIUS.

Epistola de plantis et insectis quibusdam rarioribus in Hispania observatis.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. Append. p. 95.
Philos. Transact. Y. 1707. p. 2045.

Lusitaniæ.

Dominico VANDELLI.

Floræ et Faunæ Lusitanicæ Specimen.

Memorias da Acad. Real das Sc. de Lisboa. T. 1. p. 37.

Italiae.

Abbé Jean Antoine NOLLET.

Observations botaniques faites en différents endroits de l'Italie.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1749. Hist. p. 147. Mem. p. 466. Ed. Oct. A. 1749. Hist. p. 216. Mem. p. 677.

Ludovicus BELLARDUS.

Appendix ad (Car. ALLIONI) Floram Pedemontanam,
Memoires de Turin T. 5. p. 209.

Felix VALLE.

Florula Corsicae.

Miscellanea Soc. Taurinensis. T. 2. p. 204.

Felix

Felix VALLE.

Florula Corsicae, aucta ex scriptis JAUSSIN — a Nic. Laur.
BURMANNO.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. Append. p. 205.

Carolus ALLIONI.

Falliculus stirpium Sardiniae in dioecesi Calaris lectarum
a Mich. Anton. PLAZZA.

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 1. O. p. 83.

Regni Danici.

Johann Ernst GUNNERUS.

Om nogle Norske planter.

Trondhiemske Selsk. Skr. Deel 4. S. 81.

Hans STRÖM.

Fortegnelse over endeel Norske væxter især cryptogamister,
som et tillæg til Gunneri flora Norvegica. Stykke 1. 2.

Skr. det Kiøbenhavnske Selsk. N. Samml. Deel 3. S. 348.

Deel 4. S. 369.

Otto Frid. MÜLLER.

Enumeratio stirpium in Islandia sponte crescentium.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 203.

Christen Friis ROTTEÖLL.

Afhandling om en deel enten gandske nye eller vel forhen
bekjendte, men dog for os rare planter, som i Island og
Grönland ere fundne, tilligemed en kort inledning
om urtelærens tilstand i Dannemark, læst i de sidste
sammenkomster Aar 1766. og de forste af 1767.

Skr. det Kiøbenhavnske Selsk. Deel 10. S. 393.

Sneciae.

Jöns FLICARE.

En ny Svensk ört, *Hyacinthus botryoides*.

Götheborgska Handlingar. Wetenskap. St. 1. S. 53.

Adam ARZELIUS.

Anmärkningar vid Svenska växternas kännedom.

Vetenskaps Academ. Nya Handl. A. 1787. S. 241.

A. 1788. S. 137. 172.
Adam

Adam AFZELIUS.

Anmärkingen über die Kenntniss Schwedischer Gewächse.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1737. S. 237.

J. 1738. S. 130. 166.

Olof SWARTZ.

Botaniske Anmärkingar öfver några Svenska växter, samt en hittills obeskrifven inländsk ört *Spergula subulata*.

Vetenskaps Academ. Nya Handl. A. 1789. S. 39.

Botanische Anmerkungen über verschiedene Schwedische Gewächse und eine bisher nicht beschriebene Pflanze, *Spergula subulata*.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1789. S. 33.

Stellaria humifusa, ny Swensk växt samt botaniske erinringar.

Vetenskaps Academ. Nya Handl. A. 1789. S. 125.

Stellaria humifusa, ein neues Schwedisches Gewächs mit botanischen Erinnerungen.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1789. S. 110.

Olaus CELSIUS.

Plantarum circa *Upsaliam* sponte nascentium catalogus.

Acta Litteraria Sueciae. Vol. 3. A. 1732. p. 9.

Uppgifwer tilökning på någrar örter, fundna i *Upland*, sedan catalogus plantarum *Uplandicarum* utgafs Ar 1732.

Vetenskaps Academ. Handlingar A. 1740. S. 305.

Zugabe verschiedener, nach der Ausgabe des Catalogi plantarum *Uplandicarum*, im Jahr 1732 in *Upland* entdeckter Kräuter.

Schwedische Academ. Abhandl. J. 1740. S. 49.

Carl LINNAEUS.

Samling af 100 växter upfundne på *Gothland*, *Öland* och *Smaland*.

Vetenskaps Academ. Handlingar. A. 1741. S. 179.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1741. S. 209.

Johann

Johann LECHE.

Förteckning öfver de raraste växter i *Skåne*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1744. S. 261.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 265.

Anders Joh. RETZIUS.

Anmärkningar vid *Skånes* ört-historia.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1769. S. 245.

Anmerkungen über die Geschichte der *Schönischen* Pflanzen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769. S. 244.

Lars MONTIN.

Förteckning på de i *Halland* vildt växande örter, som äro
sällsynta i Sverige, eller ock där ej tillförene blif-
vit fundna.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1766. S. 234.

Verzeichniß der in *Halland* wild wachsenden Pflanzen die
in Schweden selten sind oder doch daselbst zuvor
nicht sind gefunden worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 241.

Pehr KALM.

Förteckning på några örter fundna i *Bohus Län*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 105.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 78.

Eric Gustaf LIDBECK.

Örter, som funnits växa på et Kyrko-hvalf i *Landskrona*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1761. S. 325.

Gewächse die auf dem alten Kirchengemäuer zu *Lands-
krona* gefunden worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1761. S. 330.

Olaus RUDBECK, filius.

Index plantarum praecipuarum, quas in itinere *Laponico*
Anno 1695 observavit.

Acta litteraria Sueciae. Vol. 1. p. 95.

Carolus LINNAEUS.

Florula *Laponica*, quae continet brevem catalogum plan-
tarum, quas per provincias *Laponicas* *Westro-
botnienfes*, *Umensem* puta, *Pithoensem*, *Lulensem*

Tom. II.

G

et

et Tornensem observavit in itinere Lapponiæ, quod Societatis Reg. litt. et scient. stipendio munitus, peregit A. 1732.

Acta litter. Sueciae. Vol. 3. A. 1732. p. 46. A. 1735. p. 12.

Joh. JULIN.

Inom Bruhns - negderna (*Ulleåborg*) äro följande örter anmärkte.

Vetensk. Acad. Nye Handlingar. A. 1795. S. 175.

Hungariae.

Car. Frid. LOEW.

Epistola de Flora Pannonica conscribenda.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. Append. p. 145.

Imperii Russici.

Ioh. Christ. BUXBAUM.

Observationes circa quasdam plantas *Ingricas*.

Commentar. Acad. Petropol. T. 3. p. 270.

Peter Simon PALLAS.

Catalogue des especes de vegetaux spontanées, observés en *Tauride*.

Nova Acta Ac. Petropol. T. 10. Mem. p. 393.

Philip MILLER.

A letter to Will. WATSON concerning a mistake of Prof. GMELIN, in his flora *Sibirica*, concerning the spondylium vulgare hirsutum of *Casp.* BAUMIN.

Philos. Transact. Y. 1753. p. 153.

Iosephus GAERTNER.

Observationes et descriptiones botanicae:

- 1) Veronica grandiflora, racemis lateralibus laxis, foliis oppositis, crenatis, hirsutis; caule ascendente, floriferis;
- 2) Lagotis; glauca foliis radicalibus petiolatis, caulinis et spica terminali sessilibus;
- 3) Bronus ovatus, panicula ovata, fasciculata, erecta; spiculis oblongis; intermediis primoribus brevius pedunculatis; secundariis sessilibus;

4) Agro-

- 4) *Agropyron cristatum*, spica composita, flosculis hirsutis;
 5) *Agropyron triticeum*, spica simplici, flosculis laevibus;
 6) *Rubia cordifolia*; 7) *Anemone pusilla*;
 8) *Digitalis glutinosa*.

Novi Commentar. Ac. Petropol. T. 14. P. 1. Hist. p. 47.

Mem. p. 531.

Eric LAXMANN.

Novae plantarum species:

- 1) *Veronica pinnata* spica terminali, foliis linearibus, dentato pinnatis;
- 2) *Spiraea Altajensis*, foliis lanceolatis, integerrimis, glabris, ad basin angustatis, sessilibus, floribus racemosis, racemi simplicibus;
- 3) *Dracocephalum Altajense*, foliis radicalibus cordatis, orenatis, petiolatis; caulinis orbiculatis subserratis sessilibus, floribus verticillatis, bracteis laciniatis, oblongis;
- 4) *Robinia spinosissima*, foliis junioris plantae sparsis, abrupte pinnatis, stipulatis, petiolo persistente arboreo, inque spinam acutissimam excurrente; adultae vero plantae foliis quaternatis, subpetiolatis, fasciculatis, floribus sessilibus;
- 5) *Trifolium dauricum* foliis ovalibus, integerrimis, venosis, caule erecto, floribus capitatis, capitulis axillaribus et pedunculatis et sessilibus ex singula ala.

Novi Comment. Ac. Petrop. T. 15. Hist. p. 45. Mem. p. 553.

Ejusdem Continuatio:

- 1) *Gentiana grandiflora* corolla quinquefida, maxima, foliis radicalibus, plurimis, lanceolatis, compactis, horizontalibus;
- 2) *Sibbaldia Altaica* foliorum radicalium apicibus tripartitis, calycibus quinquefidis petalis retusis;
- 3) *Ornithogalum uniflorum* foliis caulinis alternis, vaginantibus, pedunculo unifloro. *Ornithogalum scapo diphylo*, pedunculo unifloro;

- 4) *Ornithogalum Altaicum* scapo tereti quadrifyllo, petalis ovatis, trineruibus, staminibus subulatis.
- 5) *Polygonum Sibiricum* floribus octandris, foliis hastatis, caule inermi;
- 6) *Ranunculus Altaicus* foliis lobatis, radicalibus petiolatis caulinis sessilibus, calyce hirsuto, longitudine fere petalorum.

Novi Comment. Ac. Petrop. T. 18. Hist. p. 49. Mem. p. 526.

Peter Simon PALLAS.

Descriptiones plantarum Sibiriae peculiarium:

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1) <i>Sison crinitum</i> ; | 6) <i>Nepeta annua</i> ; |
| 2) <i>Peucedanum redivivum</i> ; | 7) <i>Phlomis Alpina</i> ; |
| 3) <i>Leontice Altaica</i> ; | 8) <i>Fumaria Schangini</i> ; |
| 4) <i>Asphodelus Altaicus</i> ; | 9) <i>Astragalus deflexus</i> ; |
| 5) <i>Aquileja viridiflora</i> ; | 10) <i>Doronicum Altaicum</i> ; |

Acta Acad. Petrop. A. 1779. P. 2. Mem. p. 247.

Johann MAYER.

Beschreibung einiger seltenen Pflanzen (aus Sibirien):

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1) <i>Thlaspi cartilagineum</i> ; | 2) <i>Cheiranthus fruticulosus</i> ; |
| 3) <i>Bunias cornuta</i> . | |

Böhmische Ges. der Wiss. J. 1786. S. 235.

Joh. Jac. LEACHE.

Descriptio plantarum quarundam partim minus cognitarum *Astrachanensium* et Persiae provinciarum Caspio mari adjacentium, juxta methodum sexualem CAR. DE LINNÉ. Accedit plantarum catalogus istarum regionum cum variis observationibus.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. Append. p. 161.

Africae.

Francis MASSON.

An account of three journey's from the Cape-Town into the Southern parts of Africa; undertaken for the discovery of new plants, towards the improvement of the Royal botanical gardens at Kew.

Philos. Transact. Y. 1776. p. 263.

... TAN-

... TARGIONI.

Von einer Abyssinischen Pflanze (Jes Arabum).

Beschäftigungen der Berliner Gesellsch. Naturf. Freunde.
B. 1. S. 430.

Michael Angelo DE GUATTINI, and

DIONYSIUS of Placenza.

Observations of some animals and of a *strange plant* made
in a voyage into the kingdom of Congo. Extracted
out of the Journal des Sçavans.

Philos. Transact. Y. 1678. p. 977.

Peter Kosod A... SCHOUSBOE.

Jagttagelser over vextriget i Marokko.

Danske Vidensk. Selsk. Skrifter A. 1800. Deel 1. S. 1.

... SPOTTSWOOD.

A catalogue of plants growing within the fortifications of
Tangier. 1673.

Philos. Transact. Y. 1696. p. 239.

Insularum Africae adjacentium.

Georg FORSTER.

Plantae Atlanticae ex insulis *Madeira*, *St. Jacobi*, *Ascensionis*, *St. Helenae*, et *Fayal* reportatae.

Commentationes Gottingenses Vol. 9. P. 1. p. 46.

James CUNINGHAME.

A Catalogue of shells gathered at the Island of Ascension
with what *plants* he there observed:

- 1) Chamaeeyce frutescens elatior floribus comosis.
- 2) Chamaeeyce frutescens humilior floribus comosis.
- 3) Indian forked leav'd sea bindweed.
- 4) Ketmia foetida flore luteo fundo purpureo.
- 5) Festuca junceis foliis, spica minus sparsa, aristis trifidis.
- 6) Corallium album minus conglomeratum.
- 7) Spongia globosa reticulata coralloides.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 298.

Asiae.

Robert SAUNDERS.

Some account of the vegetable and mineral productions of
Boutan and Thibet.

Philos. Transact. Y. 1789. p. 79.

Indiae Orientalis.

Christen Fris ROTTBOLL.

Beskrivelse over nogle planter fra de Malabariske Kyster.
(E diversis Indiae locis, nulla e Malabarica):

- 1) *Metroxylon Sagu*, ramis radicalibus spinosissimis;
- 2) *Thottea grandiflora*, caule nodoso, flexuoso, geniculis tumidis; foliis alternis cuneiformibus ad basin cordatis maximis;
- 3) *Wormia triquetra*, petiolis triquetris alternis, latere superiore transversum liriatis;
- 4) *Mangifera glauca*, foliis oppositis, oblongis, glaucis; pedunculis oppositis, divaricatis, dichotomis;
- 5) *Pisonia*? *buxifolia* floribus, 4-6 andris, trifidis, hirsutis, foliis subsessilibus, reticulatis, obovatis, crassis;
- 6) *Diospyros glaberrima*, foliis oblongis, glaberrimis, coriaceis subtus venosis; floribus fertilibus, axillariibus, pedicellatis, subsolitariis;
- 7) *Ochna squarosa* cymis lateralibus devaricatis.

Skr. det Kiøbenhavnse Selsk. Nye Saml. Deel 2. S. 525.

William JONES.

The design of a treatise on the plants of India.

Asiatick Researches Vol. 2. p. 345.

A Catalogue of 415 Indian plants, comprehending their Sanscrit and as many of their Linnaean generic names as could with any degree of precision be ascertained.

Ibid. Vol. 4. p. 229.

Botanical observations on select Indian plants:

- 1) *Taraca*, Linn. *Amomum*.
- 2) *Bhuchampaca*, Linn. round-rooted *Kaempferia*.
- 3) *Sephalica*, Linn. sorrowful *Nyctanthes*.
- 4) *Maghya*, Linn. *Nyctanthes sambac*.

5) Mal-

- 5) Mallica, *Linn.* wavy-leaved *Nyctanthes*.
- 6) Alphota, *Linn.* narrow-leaved *Nyctanthes*.
- 7) Malati, *Linn.* great-flowered *Jasmin*.
- 8) Yuthiṣa, *Linn.* Azorick *Jasmin*.
- 9) Amlica, *Linn.* *Tamarindus*.
- 10) Sara or Arrow-cane, *Linn.* spontaneous *saccharum*.
- 11) Durva, *Agrostis linearis* of Dr. *Kochig*.
- 12) Cusa, or Cusha. *Koenig*, *Poa Cynosuroides*.
- 13) Bandhuca, *Linn.* scarlet *Ixora*.
- 14) Carnicāra, *Linn.* Indian *Pavetta*.
- 15) Mashandari, *Linn.* American *Callicarpus*.
- 16) Sringata, *Linn.* floating *Trapa*.
- 17) Chandana, *Linn.* true *Santalum*.
- 18) Cumuda, *Linn.* *Menianthes*.
- 19) Chitraca, *Linn.* *Plumbago* of *Silan*.
- 20) Camalata, *Linn.* *Ipomoea Quamoclit*.
- 21) Cadamba, *Linn.* Oriental *Nauclea*.
- 22) Gandira, *Linn.* *Solanum*.
- 23) Samudraca, *Linn.* *Aquilegia*.
- 24) Somaraji, *Linn.* fetid *Poederia*.
- 25) Syama.
- 26) Avigna or Avinga, *Linn.* *Carissa Carandas*.
- 27) Caravira, *Linn.* *Nerium Oleander*.
- 28) Septaperna or seven-leaved, *Linn.* *School Echites*.
- 29) Arca, *Linn.* Gigantik *Asclepias*.
- 30) Picbula, *Koenig*, Indian *Tamarix*.
- 31) Dugdha: or Milkplant, *Linn.* esculent *Periploca*.
- 32) Langali, *Linn.* Nama of *Silan*.
- 33) Una, *Linn.* most common *linum*.
- 34) Murva, *Linn.* Hyacinthoid *Aletris*.
- 35) Taruni, *Linn.* Two ranked *Aloe*.
- 36) Bacula, *Linn.* *Mimusops Elengi*.
- 37) Afoca.
- 38) Saivala, *Linn.* *Vallisneria*?
- 39) Puticaraja, *Linn.* *Guilandina Bonduccella*.
- 40) Sobhanjana, *Linn.* *Guilandina Moringa*.
- 41) Covidara, *Linn.* variegated *Bauhinia*.
- 42) Capittha, *Koenig*, *Crateva*, *Valonga*.
- 43) Cuyeraca, *Linn.* between *Cedrela* and *Swietenia*.

44) Ni-

- 44) Nichula.
 - 45) Atimucta, *Linn.* Bengalenfis Banisteria.
 - 46) Amratata, *Linn.* Spondias Myrobolanus
 - 47) Hemafagara, or the Sea of Gold, *Linn.* Jagged-leaved
Cotyledon.
 - 48) Madhuca, *Linn.* longleaved Bassia.
 - 49) Cahlara, *Linn.* Nymphaea lotos.
 - 50) Champaca, *Linn.* Michelia.
 - 51) Devadaru, *Linn.* most lofty Unona.
 - 52) Parnafa, *Linn.* Holy Ocymum.
 - 53) Patali, *Linn.* Bignonia, Chelonoides.
 - 54) Gocantata, *Linn.* longleaved Barleria.
 - 55) Sindhuca, *Linn.* three-leaved vitex, or Negundo?
 - 56) Caravella, *Linn.* five-leaved Cleome?
 - 57) Nagacesara, *Linn.* Iron Mesua.
 58. Saluali, *Linn.* seven-leaved bombax.
 - 59) Sana, *Linn.* Rushy Crotalaria.
 - 60) Jayanti, *Linn.* Aeschynomene Sesban.
 61. Palafa, *Koenig*, Butea frondosa. 62) Caranjaca.
 - 63) Arjuna, *Linn.* beautiful Munchausia.
 - 64) Vanda, *Linn.* Retuse-leaved Epidendrum.
 - 65) Amalaci, *Linn.* Phyllanthus Eublica.
 - 66) Gajapippali.
 - 67) Sacotata, *Koenig*, roughleaved Trophis.
 - 68) Virana, *Retz*, muricated Andropogon; *Roxburgh*, aromatick Andropogon.
 - 69) Sami, *Linn.* Farnesian Mimosa.
 - 70) Chandraca, *Linn.* Serpent Ophioxylum.
 - 71) Pippala, *Linn.* Holy Ficus.
 - 72) Udumbata, *Linn.* racemed Ficus.
 - 73) Placsha, *Linn.* Indian Ficus citron-leaved.
 - 74) Vata, *Linn.* Bengalenfis Ficus.
 - 75) Caraca, *Linn.* Fungus Agarick.
 - 76) Tala, *Linn.* Borassus.
 - 77) Naricella, *Linn.* Nut-bearing Cocos.
 - 78) Guvaca, *Linn.* Areca Catechu.
- Asiatick Researches. Vol. 4. p. 237.

James

James PETIVER.

An account of some Indian plants, with their names, descriptions and vertues. (Plantae collectae a Sam. BROWN prope Madras).

Philos. Transact. Y. 1698. p. 315.

Samuel BROWN.

East India plants, with their names, vertues, description, with additional remarks by James PETIVER.

Philos. Transact. Y. 1700. p. 679. 699. Y. 1701. p. 843 b.
933. 1007. Y. 1702. p. 1055. 1251. Y. 1703. p. 1450.

Thomas HARDWICKE.

Enumeration of plants noticed in his tour between Hurdwar and Sirinagur in the months of April and May Y. 1796.

Asiatick Researches: Vol. 6. (Ed. Oct.) p. 548.

Le Pere DE BEZE.

Description de quelques arbres et de quelques plantes de Malaque.

- | | |
|-------------------|---|
| 1) Le Durion; | 7) Du Maçam, ou pomme d'Inde; |
| 2) Du Mangoustan; | 8) Du Grammelouc; |
| 3) Du Tampoe; | 9) Safran, ou Arvore triste de dia, de Malaque. |
| 4) Du Badouco; | |
| 5) Du Champada; | |
| 6) De l'Anona; | |

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 325.

Georg Joseph CAMEL.

Tractatus de plantis Philippensibus scandentibus.

Philosoph. Transact. Y. 1704. p. 1707. 1763.
Y. 1705. p. 1809. 1816.

Sinae.**James PETIVER.**

An account of some plants from Chusan an Island on the coast of China, collected by James CUNINGHAME.

Philos. Transact. Y. 1703. p. 1422.

Tom. II.

H

Ioh.

Ioh. Frider. HENCKEL.

De Plantis *Sinenſium* ad confinia Siberiae australis nuper observatis.

Acta Acad. Nat. Curioſ. Vol. 3. p. 354.

Georg Hieron. VELSCH.

De Halilejon *Sinenſi* Olivari Ebnaſinae, Myrobolano VI. *Jacobi BONTII.*

Miſcell. Acad. Nat. Curioſ. A. 3. 1672. p. 52.

Japoniae.

Andreas CLEYER.

De variis plantis Japonenſibus:

De Japonenſium arbuſculis Tzudzinfic dictis.

Miſcell. Ac. Nat. Curioſ. Dec. 2. A. 4. 1685. p. 136.

De arbore laccifera Japonenſi Faſnokky S. Namra.

Ibid. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 79.

De arbore Mami Itabo Japonenſium.

Ibid. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 82.

De planta Japonica Vinganſana, alias Duxumira dicta.

Ibid. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 130.

De duabus plantis aquaticis Japonenſibus Koebe et Faſnoſana.

Ibid. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 130.

De Caſſchy et Fievva, Japonenſium arboribus.

Ibid. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 131.

De plantis Japonenſibus Isnoaky, Germanice Fiſerholz et Tzumacky.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 132.

De plantis Japonenſibus, Cumi Gummi et Miaco Bana.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 133.

De plantis Japonenſibus, Kyrama et Fickofax.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 134.

De plantis Japonenſibus, Niſum Schin Srogat, Moni-noky et Feggo.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 135.

De plantis Japonenſibus, Mitznofana et Tataſiro.

Ibid. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 489.

Andreas

Andreas CLEYER.

- De floribus Japonensibus Kanako-Juri et Jama-Juri.
 Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 490.
- De arboribus Japonensibus, Fiskaky et Ttutta.
 Ibid. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 491.
- De plantis Japonensibus Din-nan-scho et Omodto.
 Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 126.
- De floribus Japonensibus Volisnofana et Ghimi.
 Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 127.
- De arboribus Japonensibus Kutzinefch et Tobera-Nocky.
 Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 127.
- De arboribus Japonensium, Itabe et Hambu.
 Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 78.
- De arbore Camphorifera Japonensium Kuskoky dicta.
 Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 79.
- De plantis Japonensium Ran et Schoboe.
 Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 79.
- De plantis Japonensibus Jamaran et Decku.
 Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 283.
- De fructibus Japonensibus Tzuifingna et Daniwathas.
 Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 284.
- De floribus Japonensibus Stthinobu et Tzooschinkiku.
 Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 285.
- De arboribus Japonensibus Mechebii et Insur.
 Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 285.
- De arbore Japonensium Thschooditfoo sive Thschoot-Itzu.
 Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 203.
- De floribus Japonensium Kuko sive Afangu et Zuri Zani.
 Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 209.
- De plantis Japonensibus Zumani et Jamiuncka sive Jama-miuncka.
 Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 209.
- De plantis Japonensibus Joosle.
 Ibid. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 1.
- De arboribus Japonensibus Gummy et Fiaku Schyqua.
 Ibid. Dec. 5. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 2.

Andreas CLEYER.

De fructibus Japonensibus Tsingikoe et Fanadatribana.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 3.

Carolus Peter THUNBERG.

KAEMPFERUS illustratus seu explicatio illarum plantarum, quas Kaempferus in *Japonia* collegit et in fasciculo quinto Amoenitatum Exoticarum annotavit, secundum systema sexuale ad classes, ordines, genera et species jam redactarum. Sectio 1. 2.

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 3. p. 196. Vol. 4. p. 31.

Botanical observations on the flora Japonica.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 326.

Novae Cambriae.

James Edward SMITH.

Account of two new genera of plants from New South Wales:

1) Goodenia.

Goodenia ovata;

Goodenia stricta;

— alba;

— ramosissima;

— paniculata;

— heterophylla;

— bellidifolia;

— hederacea.

2) Platylobium.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 346.

Insularum Oceani Pacifici.

Georg FORSTER.

Decas plantarum novarum, ex insulis maris Australis:

1) Bankia, gnidia, 1 B. foliis subpetiolatis, lanceolatis, rigidis;

2) pilosa 2 B. foliis subpetiolatis, oblongis, flaccidis, pilosis;

3) prostrata 3 B. foliis sensilibus ovato oblongis, carnosis;

4) Cinchona corymbifera, 3 C. foliis oblongo lanceolatis, corymbis axillaribus;

5) Galinia, procera 1 G. 6) Mallocoeca, crenata 1 M.

7) Drimys, Winteri 1 D. 8) Axillaris 2 D.

9) For-

- 9) *Forstera*, *sedifolia* 1 Forst.
 10) *Ifchaemum*, *murinum* 1.
Nova Acta Upsalienſia. Vol. 3. p. 171.

Americae.

Maneſſeh CUTLER.

AN account of ſome of the vegetable productions, naturally growing in this part of America (*New England*) botanically arranged.

Memoirs of the American Acad. Vol. 1. p. 396.

Conwallader COLDEN.

Plantae Coldenhamiae in provincia Noveboraceniſi Americae ſponte creſcentes, quas ad methodum *Linnaei* ſexualem Anno 1742 obſervavit et deſcripſit. Pars 1. 2.

Acta Upsalienſia A. 1743. p. 81. A. 1744-1750. p. 47.

Hennicus *Erneſtus* MÜHLENBERG.

Index florae Lancaſtriensis.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 157. Vol. 4. p. 235.

Kurze Bemerkungen über die in der Gegend von *Lancaſter* in Nord-America wachſenden Arten der Gattungen

Iuglans,

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1) <i>Iuglans nigra</i> Linn. | 4) <i>Iuglans compreſſa</i> ; |
| 2) — <i>cinerea</i> <i>Wan-</i> | 5) — <i>amara</i> ; |
| <i>genheim</i> ; | 6) — <i>glabra</i> ; |
| 3) — <i>alba</i> Linn. | 7) — <i>Pecan</i> <i>Marshalli</i> . |

Fraxinus,

- 1) *Fraxinus Sambucifolia* *Willdenowii*;
- 2) — *pubeſcens* *Willdenowii*;
- 3) — *Americana*;

Quercus,

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 1) <i>Quercus alba</i> ; | 6) <i>Quercus prinus</i> ; |
| 2) — <i>alba minor</i> ; | 7) — <i>rubra maxima</i> <i>Mar-</i> |
| 3) — <i>alba paluſtris</i> ; | <i>shalli</i> ; |
| 4) — <i>mihi Caſtanea</i> ; | 8) — <i>rubra ramoſiſſima</i> |
| 5) — <i>pinus humilis</i> | <i>Marshalli</i> ; |
| <i>Marshalli</i> ; | 9) — <i>Black Jack</i> genannt; |
| | 10) <i>Quer-</i> |

- 10) *Quercus coccinea*;
 11) — *rubra Wangenheim*;
 12) — *nigra, Wangenheim, Du. Roi, Marshall*;
 13) — *Marilandica Gronov.*
 14) — *rubra nana Marshall*;

mit Anmerkungen von Carl Ludwig WILLDENOW.
 Neue Schr. der Gef. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 587.

Johannes MITCHEL.

Dissertatio de principiis botanicorum et zoologorum, deque
 novo stabiliendo naturae rerum congruo, cum appen-
 dice aliquot generum plantarum recens conditorum:

(Nova genera plantarum *Virginienfium*.)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1) Aronia; | 15) Melilobus; |
| 2) An Dracontium? Linn. | 16) Malachodendron; |
| gen. p. 985. vel Arioi- | 17) Melothria; Linn. Gen. p. |
| des; | 18) Myrrha; 937. |
| 3) Cynorrhynchium; | 19) Orchidion; |
| 4) Corion; | 20) Spondylococcus; |
| 5) Diconangia; | 21) Symphoranthus; |
| 6) Diospyros; Linn. Gen. | 22) Trilopus; |
| p. 403. | 23) Trixis; |
| 7) Elymus; | 24) Viticella; |
| 8) Erebinthus; | 25) Aphyllon; |
| 9) Hedyosmos; | 26) Panacea, Araliastrum; |
| 10) Garosmos; | 27) Chamaedaphne, Lonicerae |
| 11) Leptostachia; | Species Gronov. |
| 12) Liquidambar; | 28) Acnide; |
| 13) Memaecylum; | 29) Angiopteris; |
| 14) Penstemon; | 30) Helix. |

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. App. p. 187.

Henry STUBBS.

An enlargement of the observations imparted by a curious
 traveller to *Jamaica*: where do occur discourses
 about — — various plants and animals in *Jamaica*
 and other Island of the Caribus; the qualities of To-
 bacco growing in nitrous ground. — — —

Philos. Transact. Y. 1668. p. 699. 717. 824.

Georg.

Georg FORSTER.

Falciculus plantarum Magellanicarum:

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1) Mniarum biflorum. F. | 14) Melanthium? pumilum. F. |
| 2) Pinguicula Alpina. Linn. | 15) Arbutus mucronata. Linn. |
| 3) Ixia? pumila. F. | 16) Arbutus microphylla. F. |
| 4) Dactylis Cespitosa. F. | 17) Arbutus pumila. Linn. |
| 5) Polycarpon Magellanicum. Linn. | 18) Oxalis Magellanica. F. |
| 6) Embothrium coccineum. F. | 19) Wintera aromatica. Linn. |
| 7) Galium Aparine. Linn. | 20) Ranunculus Lapponicus. Linn. |
| 8) Plantago barbata. F. | 21) Chelone? Ruellioides. Linn. |
| 9) Statice Armeria. Linn. | 22) Sifymbrium glaciale. F. |
| 10) Crassula? Moschata. F. | 23) Perdicium Magellanicum. Linn. |
| 11) Juncus grandiflorus. Linn. | 24) Tussilago trifurcata. F. |
| 12) Berberis ilicifolia. Linn. | 25) Amellus diffusus. F. |
| 13) Berberis microphylla. F. | 26) Calendria pumila. β . F. |
| | 27) Viola Magellanica. F. |
| | 28) Fagus antarctica. F. |
| | 29) Phyllachne uliginosa. F. |
| | 30) Lichen Berberinus. F. |

Commentat. Gotting. Vol. 9. P. 1. p. 13.

Louis Claude RICHARD.

Catalogus plantarum ad Societatem, ineunte Anno 1792
 e Cayenna missarum a LE BLOND.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 105.

... Martin.

Note sur la culture de l'arbre a pain et de quelques arbres
 a epice a Cayenne.

Soc. Philomath. A. 9. p. 180.

Richard STAFFORD.

An extract of a letter, written from the *Bermudas*, concerning the tydes there, as also whales, spermaceti, strange spiders-webbs, some rare vegetables and the longevity of the inhabitants.

Philol. Transact. Y. 1668. p. 792.

Georg

Georg Hieron. VELSCH.

Fructus Americani nondum descripti.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 338.

Phyto-theologi.

Georg Fried. BÄRMANN.

Von den Abüchten des Schöpfers, bey Darstellung der Blumen und den damit verknüpften Pflichten des Menschen. Schriften der Deutsch. Gef. in Leipzig. Th. 3. S. 278.

Plantae Biblicae.

Olaus CELSIUS.

Quid sit ריזה אביב apud Talmudicos, Tract. de Sabbatho Cap. XIV. §. 3.

Acta litteraria Sueciae. Vol. 2. A. 1725. p. 6.

Commentatiuncula de סקנה 2 Reg. IV, 39 et 40. et סקנים 1 Reg. VI, 18. qua disquiritur annon rectius per cucumeres agrellæ quam per colocynthides exponantur.

Ibid. Vol. 2. A. 1726. p. 159.

De plantis Biblicis observationum trigæ:

1) אביבה; Cappares. 3) אמון; Arundo.

2) אמון; Nux Juglans.

Ibid. Vol. 3. A. 1731. p. 60.

Am אמון, Esai XLIV, 14. Arbor arabica spinosa, baccifera, Abilfadli?

Ibid. Vol. 3. A. 1732. p. 101.

Am Pinus. Eaque triplex;

1) Magna f. mas, nempe pinus sylvestris;

2) Foemina major, quæ pinus sativa;

3) Foemina minor, quæ pinus sylvestris, montana, tertia.

Posterioræ duæ in Suecia non reperiuntur, nisi in hortis regiis et magnatum.

Ibid. Vol. 3. A. 1733. p. 50.

Disquisitio brevis de sacra herba מורב. Exod. XII, 22. Levit. XIV, 4. 6. 51. 52. Num. XIX, 6. 18. 1 Reg. IV, 33.

Pf. I. 1, 9. quæ פסחוס Joh. XIX, 29. Hebr. IX, 19.

Ibid. Vol. 3. A. 1734. p. 1.

Olaus

Olaus CELSIUS.

מלון Quercus. Gen. 35, 8. Iof. 19, 33. Ief. 2, 13, 6, 13, 44, 14. Ezech. 27, 6. Hof. 4, 13. Amos 2, 9. Zachar. 11, 2.

Acta litteraria Sueciae. A. 1735. p. 75.

ברוח, ברש. Abies. 2 Sam. 6, 5. 1 Reg. 5, 8, 10, 6, 15, 34, 9, 11. 2 Reg. 19, 23. 2 Chron. 2, 8, 3, 5. Pf. 104, 17. Cant. 1, 17. Ief. 14, 8, 37, 24, 41, 19, 55, 13, 60, 13. Ezech. 27, 5, 31, 8. Hof. 14, 9.

Ibid. A. 1736. p. 139.

מחלום, מחלים, Arbor Aloes. Num. 24, 6. Pf. 45, 9. Prov. 7, 17. Cant. 4, 14. Ioh. 19, 39.

Ibid. A. 1737. p. 280.

מחל, מחלים, מחיל, Terebinthus Judaica. Gen. 14, 6. Ief. 1, 29, 57, 5. Iof. 19, 43. 1 Reg. 4, 9. Gen. 12, 6, 13, 18, 14, 13, 18, 1. Deut. 11, 30. Iof. 19, 33. Jud. 4, 11, 9, 6, 37. 1 Sam. 10, 3. Gen. 35, 4. Jud. 6, 11, 19. 1 Sam. 17, 2, 19, 21, 10. 2 Sam. 18, 9, 10, 14. 1 Reg. 13, 14. 1 Chron. 10, 12. Ief. 1, 30, 6, 13. Ezech. 6, 13. Hof. 4, 13. Iof. 24, 26.

Ibid. A. 1738. p. 339.

מורח, arbor indigena. Pf. 37, 35.

Ibid. A. 1739. p. 514.

מחר, Αχ, Αχαι, Gen. 41, 2, 18. Iob. 8, 11. Syr. 40, 16. Juncus.

Ibid. A. 1741. p. 9.

Plantarum Biblicarum Monographiae.

Daniel LUDOVICI.

Dudaim Gen. 30. et Cant. 7. esse tubera.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 269.

Rosinus LENTILIUS.

Observ. ad Dan. LUDOVICI Observat. Dudaim esse tubera.

Ibid. Dec. 3. A. 3. Append. p. 109.

Qvidio MONTALBANI.

Dell' ifopo di Salomone.

Profe de Sign. Academici Gelati di Bologna. p. 190.

Tom. II.

I

Ioh.

Ioh. Adam GOERITZ.

Hyssopus Ratisponensis crescens e maceria.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 120.

Sigism. Lebrecht HADELICH.

*De sycomoro seu de optimis arborum speciebus apud
Ebraeos et de officio curatorum, quos illis plantandis
ac tuendis Davides praefecit ad 1 Chron. XXVII, 28.*

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 631.

David DE GORTER.

Kruidkundige verhandeling over Jerem. XVII, 6.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 15. Bl. 126.

*Bericht betreffende den Tamarisch-boom, in het 15. Deel
deezzer Verhandeligen beschreeven in eene kruidkun-
dige verhandeling over Jerem. XVII, 6.*

Ibid. Deel 16. St. 2. Bl. 381.

Petrus HOFSTEDE.

*De ware kleur van den edelen of bybelschen Sorek-wyn
aangetoond; Genes. XLIX, 12. en by die gelegenheid
verscheidene aanmerkelyke bybelplaatsen opgehelderd.*

Verh. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 11. Bl. 257.

De Plantis veterum Auctorum.

Ioh. Gottlieb GLEDITSCH.

*Eclaircissemens historiques et physiques sur diverses plan-
tes, qui ont été prises pour le véritable Aegoethron
de PLIN. (Hist. Lib. XXI. Cap. 4.) Traduit de l'Al-
lemand.*

Mem. de Berlin. A. 1759. p. 48.

George CAMELLI.

A description and figure of the true amomum, or tugus.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 2.

Laurence GARCIN.

A letter concerning the cyprus of the ancients.

Ibid. Y. 1748. p. 564.

Ioh.

Ioh. Gottlieb GLEDITSCH.

Recherches succinctes sur l'hypocistite, d'hypocystis ou de
cytifus des anciens. Traduit du latin.

Mem. de Berlin. A. 1764. p. 25.

... AMOREUX.

Memoire sur la cytise des anciens, reconnu pour etre la
luzerne arborescente des modernes; fourrage excel-
lent dont la culture peut etre introduite en France.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trimestre d'Eté p. 68.

René Louiche DESFONTAINES.

Recherches sur un arbrisseau connu des anciens sous le
nom de lotos de Lybie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1783. p. 445.

Nicolas MAHUDEL.

Examen des divers monuments, sur lesquels il y a des
plantes que les antiquaires confondent presque tou-
jours avec le lotus d'Egypte.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 3. Hist. p. 181.

Ed. Oct. T. 2. Hist. p. 281.

Gilbert BLANE.

Account of the nardus Indica, or spikenard.

Philos. Transact. Y. 1790. p. 284.

William JONES.

On the Iatamanfi or Indian spikenard of the ancients.

Asiatick Researches. Vol. 2. p. 405. Vol. 4. p. 109.

William ROXBURGH.

Botanical observations on the spikenard (*Valeriana Jata-
manfi*) of the ancients, intended as a supplement to

Will. JONES papers on that plant.

Ibid. Vol. 4. p. 433.

... AMOREUX, fils.

Eclaircissens sur l'espece de fourrage que les anciens nom-
maient ocyrium.

Memoires d'Agriculture A. 1789. Printems. p. 62.

. . . AMEILHON.

Examen si le struthium des anciens est veritablement la
saponaire des modernes.

Memoires de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. I. Litterat. et
Beaux-Arts. p. 587.

Plantae Fabulosae.

Rosinus LENTILIUS.

De radice effractoria, vel apertoria, vulgo Spreng-Wurzel.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et 1700. p. 144.

Dendrologi Topographici.

Germaniae.

Friederich Kasimir MEDICUS.

Von einigen ausländischen Bäumen, die in dem Kurfürstl.
botanischen Garten zu Mannheim im freien ausge-
dauert.

Bemerk. der Kuhrpfälz. Phys. Oekon. Gef. J. 1774. S. 123.

Fortgesetzte Beobachtungen von naturalisirten Bäumen,
die in dem Kurfürstl. botanischen Garten im freien
ausdauern.

Ibid. J. 1777. S. 3. J. 1778. S. 29.

Fried. August Ludwig von BURGSDORF.

Ueber die in den Waldungen der Kurmark Brandenburg be-
findlichen einheimischen und in etlichen Gegenden
eingebrachten fremden Holzarten.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 7. (Beobacht. B. I.) S. 236.

Georg STUMPF.

Die Nordamerikanischen Bäume in der Böhmischen Land-
Wirthschaft, besonders im Schlossgarten zu Lahn.

Neue Abhandl. der Böhm. Gef. B. I. S. 97.

Galliae.

Galliae.

Precis du traité des arbres et arbustes qu'on peut élever en pleine terre dans les provinces de France, publié par *Henri Louis DU HAMEL*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1755. Hist. p. 74.

Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 115.

Precis de l'ouvrage intitulé des semis et plantations des arbres et de leur culture, publié par *Henri Louis DU HAMEL*.

Ibid. A. 1755. Hist. p. 89.

André THOUIN.

Liste des arbres qui croissent naturellement en France.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trimestre d'Hiver p. 60.

Liste des arbres étrangers acclimatés en France au troisième degré.

Ibid. A. 1786. Trimestre d'Hiver p. 72.

Liste des arbres étrangers acclimatés en France au second degré.

Ibid. A. 1786. Trimestre d'Hiver. p. 76.

Liste des arbres étrangers acclimatés en France au premier degré.

Ibid. A. 1786. Trimestre d'Hiver. p. 88.

Americae.

Samuel FAHLBERG.

Anmärkningur vid åtskilliga *Weslindiska* trädarter:

- 1) Bois d'Acaïa; *Mimosa Farnesiana*, Linn.
- 2) — d'Acajou ou pommier; *Anacardium occidentale*, Linn.
- 3) — de Bresilette; *Caesalpinia vesicaria*, Linn.
- 4) — de Cabrite; *Ehretia Beurreria*, Linn.
- 5) — de Cachimentier, Canellier eller pommier de canelle; *Annona squamosa*, Linn.
- 6) — de Calabas; *Crescentia Cujete*, Linn.
- 7) — de Caille ou savonnette; *Sapindus saponaria*, Linn.

- 8) Bois de Canellier sauvage, ou de girofle ou de crave; *Myrtus pimenta*, Linn.
 - 9) — de Canic; *Guilandina Bondree et Bondicella*, Linn.
 - 10) — de Canificier; *Cassia Fistula*, Linn.
 - 11) — de Capitaine ou cerisier Capitaine; *Malpighia urens*, Linn.
 - 12) — de Chandellier noir; *Amyris maritima*, Linn.
 - 13) — de Corcier; *Quassia excelsa*.
 - 14) — de Citronier; *Citrus medica*, Linn.
 - 15) — de Choiseul; *Aeschynomene grandiflora*, Linn.
 - 16) — de Cerisier; *Malpighia glabra*, Linn.
 - 17) — de Corossolier; *Annona muricata*, Linn.
 - 18) — de Cotlette; *Citharexylon quadrangulare*, Linn.
 - 19) — de Cotton; *Gossypium hirsutum et religiosum*, Linn.
- Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1793. p. 153.
- 20) Bois de Courbaril; *Hymenaea Courbarit*, Linn.
 - 21) — epineux des Antilles; *Xanthoxylon claya Her- culis*, Linn.
 - 22) — de Fer; *Fagara pterota*, Linn.
 - 23) — a fleurs jaunes eller Tulipier; *Bignonia stans*, Linn.
 - 24) — de Franchipanier blanc; *Plumieria alba*, Linn.
 - 25) — de Franchipanier rouge; *Plumieria rubra*, Linn.
 - 26) — de Fromagier ou epineux; *Bombax pentandrum*, Linn.
 - 27) — de Gomier blanc; *Bursera gummifera*, Linn.
 - 28) — de Guajac; *Guajacum officinale*.
 - 29) — de Goujave; *Plidium pyriferum*, Linn.
 - 30) — de Gouiave maron; *Plidium montanum*.
 - 31) — de l'huile ou Copahue; *Copaifera officinalis*, Linn.
 - 32) — d'Inde; *Myrtus acris*.
 - 33) — d'Inivrier des poissons; *Erythrina piscidia*, Linn.
 - 34) — de Karapat; *Ricinus communis*.
 - 35) — de Karatas; *Agave Americana*, Linn.
 - 36) — de Manchinillier; *Hippomane mancinella*, Linn.

37) Bois

- 37) Bois de Manjoc; *Jatropha manihot*; Linn.
 38) — de Medicinier; *Jatropha curcas*, *gossypifolia*, Linn.
 39) — d'Orangier; *Citrus aurantium*, Linn.
 40) — de Paletuvier; *Mimosa unguis cati*, Linn.
 41) — d'Evantaillir, *Corypha umbraculifera*, Linn.
 42) — a petit feuille; *Prunus sphaerocarpa*.
 43) — de petit beaume; *Lantana involucrata*, Linn.
 44) — des fleurs du Paon ou de Pöincillade; *Poinciana pulcherrima*, Linn.
 45) — de Poirier sauvage; *Bignonia triphylla*, Linn.
 46) — de pois d'Angole; *Cytisus Cajan*, Linn.
 47) — puant ou Casse putride; *Cassia alata*, Linn.
 48) — de Refinier; *Coccoloba uvifera*, Linn.
 49) — de Tamarinde; *Tamarindus Indica*, Linn.
 50) — de Torche; *Cactus peruvianus* — *heptagonus*, Linn.

Vetensk. Acad. Nya Handl. 1793. p. 184.

Arbores vulgo Fructiferae dictae.

Analyse du traité des arbres fruitiers, contenant leur figure, leur description, leur culture, par *Henry Louis du HAMEL*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1768. Hist. p. 76.

Etienne François GEOFFROY.

Observation sur des bergamotes a deux tetes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1724. Hist. p. 63.

Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 90.

... *PUGH*.

Report of thirty-six kinds of apples.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 8. p. 359.

J. N. MORSE.

A characteristic account of twenty-nine sorts of apples.

Ibid. Vol. 8. p. 362.

Everard

Everard Peter SWAGERMAN.

Verhandeling over een soort van appelboomen, welken vrugten voortbrengen zonder te bloeijen.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem Deel 19. St. 1. Bl. 351.

Peter WHITNEY.

Account of a singular apple tree, producing fruit of opposite qualities; a part of the same apple being frequently sour, and the other sweet.

Mem. of the American Acad. Vol. 1. p. 386.

John HOLT.

On a particular kind of apple.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 6. p. 160.

Michael Bernhard VALENTINI.

De Pyris limaciferis, Schnecken-birn, quae granis gaudent limaribus viventibus minoribus repletis.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 183.

Palmae.

Frederik VAN WURMB.

Orde der palmboomen.

Verh. van het Bataviaasch Genootsch. Deel 1. Bl. 335. Deel 4. Bl. 513.

Carl Peter THUNBERG.

Licuala, et nytt palm-slågte.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1782. p. 284.

Licuala, eine neue Palmen-Gattung.

Nene Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1782. S. 275.

Johann Christoph Andreas MAYER.

Memoire sur les palmiers du jardin botanique de Berlin.

Mem. de Berlin. A. 1796. Mem. Class. Philos. Exper. p. 3.

Jacques Julien LABILLARDIERE.

Memoire sur un nouveau genre de palmier nommé Arenga.

Société Philomath. A. 9. p. 161.

Gramina.

Gramina.

Albertus HALLER.

Supplementum ad agrostiographiam Ioh. SCHEUCHZERI.
Miscell. Soc. Taurinensis. T. 4. p. 57.

Petrus Jonas BERGIUS.

Ternio graminum, Paspalum recens; Paspalum conjugatum; Schoenus setaceus, ex America novorum descripta et iconibus illustrata.
Acta Helvetica Vol. 7. p. 127.

Johannes HOFER.

Tentamen catalogi graminum in Helvetia sponte nascentium.
Ibid. Vol. 2. p. 131.

William SOLE.

AN account of the principal English grasses, with descriptions of their respective excellencies and defects in regard to agricultural uses.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 9. p. 131.

J... SPOONER.

Account of the Guinea and Scotch grasses and the manner of cultivating them in the West-Indies.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 5. p. 232.

Cerealia.

Albertus DE HALLER.

Genera, species et varietates cerealium. Sermo 1. Triticum.
Sermo 2. Hordeum; Avena; Secale.

Novi Commentar. Gotting. T. 5. P. 1. T. 6. P. 1. p. 1.

Aus dem Lateinischen übersetzt.

Neue Samml. der Oekon. Ges. in Bern. B. 2. S. 1.

Orchideae.

Martin Bernhard A BERNIZ.

Orchidum seu satyriorum species singulares.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 73.

Carolus LINNAEUS.

Species orchidum et affinium plantarum.

Acta Soc. Upsal. A. 1740. p. 1.

Tom. II.

K

Albertus

Albertus DE HALLER.

Orchidum classis constituta.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 32.

Carl Peter THUNBERG.

Anmärkningar vid de växter, som kallas orchides.

Vetenskaps Academ. Nya Handl. A. 1786. S. 254.

Anmerkungen über die Gewächse, die man orchides nennt.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1786. S. 225.

Franz von Paula SCHRANK.

Ueber die Pflanzen mit Orchis-Blüthen:

Orchis, Linn. Ophrys, Linn. Ophrys ovata, Linn.

Cypripedium, Linn.

Abhandl. einer Privatgef. in Ober-Deutschl. B. I. S. 103.

Franz Willibald SCHMID.

Die in Böhmen wildwachsenden Pflanzen aus dem Geschlecht der Orchis.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Gef. Böhmischer Naturf. B. I. S. 215.

Olof SCHWARTZ.

Om Orchidernes slägt och deras systematiska indelning.

Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1300. S. 115.

Hesperideae.

James Edmond SMITH.

Botanical characters of some plants of the natural order of Myrti.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 255.

Multifiliquae.

Antoine Laurent DE JUSSIEU.

Examen de la famille des renoncules.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1773. Hist. p. 34.

Mem. p. 214.

Contortae.

Contortae.

Joseph Gottlieb KOELREUTER.

Historisch-physicalische Beschreibung der wahren männlichen Zeugungs-Theile und der eigentlichen Befruchtungsart bey der Schwalbenwurz und deh damit verwandten Pflanzengeschlechtern.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 3. Phys. p. 41.

Papilionaceae.

Fried. Kasimir MEDICUS.

Versuch einer neuen Lehrart, die Pflanzen nach zwey Methoden zugleich, nemlich nach der künstlichen und natürlichen, zu ordnen, durch ein Beyspiel einer natürlichen Familie erläutert.

Vorles. der Churpfälz. Phys. Oekon. Gef. B. 2. S. 327.

Columnniferae.

Michel ADANSON.

Sur la famille des Malvacées.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. p. 224.

Sempervivae.

A... P... DECANDOLLE.

Extrait d'un memoire sur la famille des joubarbes (sempervivae).

Société Philomath. A. 9. p. 1.

Siliquosae.

A... P... DECANDOLLE.

Note sur les genres de la famille des Siliculeuses et en particulier sur le nouveau genre Senebiera.

Société Philomath. A. 7. p. 172.

Mem. de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. Cah. 1. p. 140.

K 2

Umbel-

Umbellatae.

... Cusson.

Sur les plantes ombellifères.

Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Medecine. A. 1782 et 1783.
Hist. p. 275.

Aggregatae.

Sebastien VAILLANT.

Etablissement de nouveaux caracteres de plantes:

Classe des Dipsacées.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1722. Mem. p. 172.

Ed. Oct. A. 1722. Mem. p. 235.

Compositae.

Rudolphus Iacobus CAMERER.

De floribus radiatis discoideis.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 174.

Sebastien VAILLANT.

Etablissement de nouveaux caracteres de trois familles ou
classes de plantes a fleurs composées; sçavoir

des cynarocephales,

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1713. Mem. p. 143.

Ed. Oct. A. 1718. Mem. p. 181.

des Corymbifères,

Ibid. A. 1719. Mem. p. 277. Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 366.

A. 1720. Mem. p. 277. Ed. Oct. A. 1720. Mem. p. 357.

des Cichoracées.

Ibid. A. 1721. Mem. p. 174. Ed. Oct. A. 1721. Mem. p. 227.

Cryptogamae.

... Girod-CHANTRAN.

Observations microscopiques sur les plantes cryptogames;

Bysses, Conservees, Tremelles etc.

Soc. Philomath. A. 5. p. 42. A. 6. p. 65.

A...

A... P... DECANDOLLE.

Observations sur les plantes marines;
Ulva; Fucus; Conferva.

Soc. Philomath. A. 7. p. 171.

Hercules CORATIUS.

De planta quadam in aqua pluvia orta.

Commentarii Bononienses T. 1. C. p. 85.

Erasmus BARTHOLINUS.

Planta subterranea (Rhizomorpha fragilis) ex scapula.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 268.

Filices.

Ioh. ANTMAN.

De filicastro novo plantarum genere, aliisque minus notis
rarioribus filicum speciebus.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 10. p. 278.

Iac. Eduardus SMITH.

De filicum generibus dorsoferarum.

Mem. des Turin. T. 5. p. 401.

Etienne Pierre VENTENAT.

Extrait d'un memoire sur les fougères de Smith.

Soc. Philomath. A. 6. p. 71.

B... MIRBEL.

Memoire sur les fougères a capsules sans anneaux.

Soc. Philomath. A. 7. p. 41.

Musci et Algae.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH.

Memoire pour servir a l'histoire naturelle de la mousse.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1771. p. 19. A. 1773. p. 9.

Olaus SWARTZ.

Musci in Suecia nunc primum reperti ac descripti.

Nova Acta Upsaliena. Vol. 4. p. 279.

Syllematisk upställning af Svenska lösmossorna (Musci).

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1795. S. 223.

Umbellatae.

... CUSSON.

Sur les plantes ombellifères.

Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Médecine. A. 1782 et 1783.
Hist. p. 275.

Aggregatae.

Sebastien VAILLANT.

Etablissement de nouveaux caractères de plantes:
Classe des Dipsacées.Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1722. Mem. p. 172.
Ed. Oct. A. 1722. Mem. p. 233.

Compositae.

Rudolphus Jacobus CAMERER.

De floribus radiatis discoideis.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 174.

Sebastien VAILLANT.

Etablissement de nouveaux caractères de trois familles ou
classes de plantes à fleurs composées; savoir
des cynarocephales,Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1713. Mem. p. 143.
Ed. Oct. A. 1713. Mem. p. 131.

des Corymbifères,

Ibid. A. 1719. Mem. p. 277. Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 365.
A. 1720. Mem. p. 277. Ed. Oct. A. 1720. Mem. p. 357.

des Cichoraceae.

Ibid. A. 1721. Mem. p. 174. Ed. Oct. A. 1721. Mem. p. 227.

Cryptogamae.

... Girod-CHANTRAN.

Observations microscopiques sur les plantes cryptogames;
Bysses, Conserve, Tremelles etc.

Soc. Philomath. A. 5. p. 42. A. 6. p. 65.

A...

A... P... DECANDOLLE.

Observations sur les plantes marines;

Ulva; Fucus; Conferva.

Soc. Philomath. A. 7. p. 171.

Hercules CORATIUS.

De planta quadam in aqua pluvia orta.

Commentarii Bononienfes T. 1. C. p. 85.

Erasmus BARTHOLINUS.

Planta subterranea (Rhizomorpha fragilis) ex scapula.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 268.

Filices.

Joh. AMMAN.

De filicastro novo plantarum genere, aliisque minus notis
rarioribus filicum speciebus.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 10. p. 278.

Iac. Eduardus SMITH.

De filicum generibus dorsoferarum.

Mem. des Turin. T. 5. p. 401.

Etienne Pierre VENTENAT.

Extrait d'un memoire sur les fougères de Smith.

Soc. Philomath. A. 6. p. 71.

B... MIRBEL.

Memoire sur les fougères a capsules sans anneaux.

Soc. Philomath. A. 7. p. 41.

Musci et Algæ.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH.

Memoire pour servir a l'histoire naturelle de la mousse.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1771. p. 19. A. 1773. p. 9.

Olavus SWARTZ.

Musci in Suecia nunc primum reperti ac descripti.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 4. p. 239.

Sytematisk upställning af Svenska löfmoossorna (Musci).

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1795. S. 223.

Hans STRÖM.

Om nogle rare mos-arter i Norge.

Skrifter af Naturhist. Selskabet. Bind 1. Hefte 2. S. 30.

Mart. Bernhard A BENNIZ.

Ruta muraria et muscus crustaceus in cranio humano.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 96.

James DICKSON.

Observations on the genus of Porella and the phascum caulescens of LINNAEUS.

Transactions of the Linnean Society. Vol. 3. p. 238.

Hans STRÖM.

Beskrivelse over Norske Sjø-væxter.

Kiøbenh. Selsk. Skrift. Deel 10. S. 294. Deel 12. S. 299.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. Nye Sammling. Bind. 2. S. 345.

René-Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Quelle est la principale cause de l'alteration de la blancheur des pierres et des plâtres des batiments neufs?

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1729. Hist. p. 32. Mem. p. 185. Ed. Oct. A. 1729. Hist. p. 44. Mem. p. 259.

Fungi.

Antoine DE JUSSIEU.

De la nécessité d'établir dans la méthode nouvelle des plantes, une classe particulière pour le fungus, à la quelle doivent se rapporter, non seulement les champignons, les agarics, mais encore les lichen.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1728. Mem. p. 377.

Ed. Oct. A. 1723. Mem. p. 551.

Otto Frid. MÜLLER.

Kort efterretning om svampe i almindelighed.

Skrifter af Naturhist. Selskabet. Bind 1. Hefte 2. S. 176.

Theodor

Theodor HOLM (postea *Holmskiöld*).

Om nogle kryptogamer, som deels voxe paa visse deele af andre vexter, deels fremkomme af dyre-riget; iblant hnilke stridsköllen (*Clavaria militaris*) og den puderde greensvamp (*Ramaria farinosa*) fornemmeligen beskrives.

Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. N. Samml. Deel 1. S. 279.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung eines neuen Schwammgeschlechts, *Ascidium* oder Schlauchschwamm.

Schriften der Berl. Gesellsch. Naturf. Fr. B. 3. S. 247.

Beschreibung zweener mikroskopischen Schwämme:

Trichia microscopica; *Mucor microscopicus*.

Ibid. B. 4. S. 161.

Beschreibung des Knopfschwammes (*Acrospermum*) eines neuen Schwammgeschlechts.

Ibid. B. 4. S. 263.

Beschreibung des verwüstenden Adern-Schwammes, *Mecurialis vastator*.

Hallische Naturf. Gesellsch. B. 1. S. 351.

LESSER's Bemerkung zu TODE's Beschreibung des verwüstenden Adern-Schwammes.

Ebendaf. B. 1. S. 357.

Beschreibung des Hutwerfers. (*Pilobulus*) eines neuen sonderbaren Schwammgeschlechts.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 5. S. 46.

Beschreibung des Venus-Schwammes (*Hylierium*) eines neuen Schwammgeschlechts.

Ibid. B. 5. S. 53.

Plantae Parasiticae.

Jean Etienne GUÉTARD.

Memoire sur l'adhérence de la Cuscute aux autres plantes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1744. Hist. p. 26. Mem.

p. 170. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 34. Mem. p. 254.

Jean

Jean Etienne GUETTARD.

Second Memoire sur les plantes parasites.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1746. Hist. p. 80. Mem. p. 189. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 119. Mem. p. 275.

Memoire sur les plantes qu'on peut appeller fausses parasites ou plantes qui ne tirent point d'aliment de celles sur lesquelles elles sont attachées.

Ibid. A. 1756. Hist. p. 63. Mem. p. 26. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 97. Mem. p. 40.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH.

Recherches sucrintes sur l'hypocistite d'hypocystis ou de cytinus des anciens; traduit du latin.

Memoires de Berlin. A. 1764. p. 25.

Anders SPARRMANN.

Beskrifning på Sarcophyte sanguinea, en förr obekant parasitisk ört från södra Africa.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 300.

Beschreibung der Sarcophyte sanguinea; einer zuvor unbekannten parasitischen Pflanze aus dem südlichen Afrika.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1776. S. 301.

William KIRBY.

Observations upon certain fungi, which are parasitics of the wheat.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 5. p. 112.

Monographiae Plantarum.

Ordine Alphabetico.

Acer. Vid. supra p. 25.

Auguste Denis FOUGEROUX DE BONDAROT.

Memoire sur les differentes especes d'Erables:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1) <i>Acer montanum</i> candidum; <i>Pseudoplatanus Linnaei</i> ; | 6) <i>Acer, creticum</i> vel cretica; |
| 2) <i>Acer Platanoides Linn.</i> | 7) — <i>sacchariferum Canadense</i> ; |
| 3) — <i>Campestre Linn.</i> | 8) — <i>rubrum, Linn.</i> |
| 4) — <i>rotundifolium Opalus</i> ; | 9) — <i>negando, Linn.</i> |
| 5) <i>Acer trilobatum</i> <i>Monspeffulanum</i> ; | 10) — <i>striatum Americanum</i> ; |
| | 11) — <i>Pensylvanicum</i> ; |
| | 12) — <i>Tataricum Linnaei</i> . |

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trimestre de Printemps. p. 14. 56.

... REYNIER.

Description d'une nouvelle espece d'Erable.

Mem. de la Soc. de Lausanne. A. 1783. p. 71.

Johann Philipp DU ROI.

Beschreibung einer neuen Ahorn-gattung des krausblät-
terigen Ahorns (*aceris laciniati*).

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 5. S. 216.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Vom Cappadocischen Ahorn.

Ibid. B. 6. S. 116.

Steph. KRASCHENINNIKOW.

De *acere foliis oblonge cordatis inaequaliter serratis*
(*Acer Tataricum*).

Novi Comment. Ac. Petrop. T. 2. Hist. p. 24. Mem. p. 285.

Acnide. Vid. supra p. 5. 62.

Aconitum. *Aconitum Lyctoetum*, aliis *Lupanaria* dictum.

Vid. supra p. 24. 40.

Acryioli. Vid. *Tropaeolum*.

Tom. II.

L

Acro-

AcrospERMUM.*Henrich Iulius TODE.*Beschreibung des Knopfschwamms (*AcrospERMUM*), eines neuen Schwammgeschlechts.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 4. S. 263.

Acrostichum alpinum *Bolton.**Samuel LILIEBLAD.**Acrostichum hyperboreum*, en tilförene okänd Svensk växt beskrifven.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1793. S. 201.

AdanFonia Bahobab.*Michel ADANSON.*Description d'un arbre d'un nouveau genre appelé Baobab, et Calebossier (*AdanFonia Lim.*) observé au Senegal.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 77.

Mem. p. 218.

Adiantum.*Rudolph Jacob CAMERER.*

De Adianto anreo sponte in rudibus enato.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 47.

Adonis. Vid. supra p. 29.**Aegolethron.** Vid. supra p. 66.**Aescynomene.** Vid. supra p. 22. 23. 66. 70.**Aesculus.**

... DE FRANCHVILLE.

Memoire sur le marron d'Inde; *Aesculus Hippocastanum*.

Mem. de Berlin. A. 1777. p. 3.

*Fried. Adam Iul. von WANGENHEIM.*Beschreibung der gelbblühenden Ross-Kastanie (*Aesculus pavia lutea*).

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 8. (Beobacht. B. 2.) St. 3. S. 129.

Aethusa.

... RIVIERZ.

Sur la cigue (*Aethusa Cynapium Linnæi*; *Cicuta minor Petroselinum Baulini*).

Mem. de Montpellier T. 1. Hist. p. 169.

Afzelia.

Afzelia. Vid. supra p. 10.

Agallochum. Vid. *Aloexylum*.

Georg Eberh. RUMPH.

De Agallochi generibus et arbore excoecante.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 3. 1684. p. 74.

Agaricus. Vid. supra p. 17. 56.

Heinrich Julius TODE.

Versuch einer neuen methodischen Eintheilung der Blätter-schwämme.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 6. S. 31. 457.

B. 6. S. 271.

... PAULET.

Mémoire sur un ordre particulier de champignons qu'on peut appeler coëffés ou bulbeux.

Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Médecine. A. 1776.

Mem. p. 431.

Antoine DE JUSSIEU.

Description d'une espèce nouvelle de champignon, qui a une vraie odeur d'ail (fungus minor, allii odore).

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1728. Mem. p. 382.

Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 538.

Remi VILLETET.

Essai sur l'histoire naturelle du champignon vulgaire.

(*Agaricus campestris* Linnaei).

Nouv. Mem. de Dijon A. 1783. Semestre 2. p. 195.

Philipp Jacob SCHLOTTERBECK.

Observatio de fungo peculiari (*Agaricus procerus* Hudf.).

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 49.

J... DRAPARNAUD.

Note sur l'*agaricus radiosus*.

Villers et Capelle Journal de la Soc. de Santé et d'Hist.

Nat. de Bordeaux. T. 1. p. 145.

Agave. Vid. supra p. 70.

Aglaia. Vid. supra p. 9.

Agrimonia. Vid. supra p. 26.

Agropyron. Vid. supra p. 51.

Agrostis. Vid. supra p. 55.

Agyneja.

Etienne Pierre VENTENAT.

Sur l'Agyneja.

Soc. Philomath. A. 6. p. 129.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 59.

Ahmella.

Peter HOTTON.

Part of a letter — concerning the late *Swammerdam* treatise de apibus; the *Ahmella* Ceylonensis and the faba St. Ignatii.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 365. a.

Ailanthus glandulosa.

René Louiche DESFONTAINES.

Memoire sur un nouveau genre d'arbre, *Ailanthus glandulosa*, l'ailanthe glanduleux.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1786. Mem. p. 265.

Aira. Vid. supra p. 29.*Aitonia Capensis.*

Carl Peter THUNBERG.

Aitonia Capensis.

Phytogr. Sölsk. Handl. Delen 1. St. 3. S. 166.

Albuca.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Correction caracteristique succinte du genre de l'*Albuca* et de l'*Alethris* du Cap, de Linné.

Memoires de Berlin. A. 1769. p. 57.

Jonas DRYANDER.

Anmärkningar vid ortsläget *Albuca*, med beskrifningar på tre nya slag.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 289.

Ueber die Pflanzengattung *Albuca* nebst Beschreibung drey neuer Arten.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1784. S. 291.

Carl Peter THUNBERG.

Anmärkningar och beskrifning på *Albucae* ortsläget.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1786. S. 57.

Carl

Carl Peter THUNBERG.

Anmerkungen und Beschreibung der Pflanzengattung
Albuca.

Neue Schwed. Acad. Abhandl. J. 1786. S. 55.

Albugoides. Vid. supra p. 9.

Alcea procumbens. Vid. supra p. 24.

Alcea Rosea.

Giovanni Scrofino VOLTA.

Nuove ricerche ed osservazioni sopra il sessualismo di alcune piante, del Rosone, Alcea rosea, Linn.

Mémoires de Mantoua. T. I. p. 225.

Aldrovanda vesiculosa.

Cajetanus MONTI.

De Aldrovandia novo herbae palustris genere.

Commentar. Bonon. T. 2. P. 3. O. p. 404.

Alectorolophus. Vid. supra p. 38.

Aletris Capensis.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH.

Correction caractéristique succincte du genre de l'Albuca
et de l'Aletris du Cap de Linné.

Mémoires de Berlin. A. 1769. p. 57.

Johann Andreas MURRAY.

Bekrifning på en rar ört Aletris Capensis.

Veten. k. Acad. Handlingar. A. 1770. S. 226.

Beschreibung eines seltenen Gewächses Aletris Capensis.

Schwed. Acad. Abhandl. J. 1770. S. 229.

Aletris Hyacinthoides. Vid. supra p. 55.

Alga. Vid. Fucus, et supra p. 77.

Algoides.

Sebastien VAILLANT.

Algoides

Mémoires de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1719. Mem. p. 8.

Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 11.

Alisma. Vid. supra p. 27.

L 3

Alkekengi.

Alkekengi.*Johann Christian HEBENSTREIT.*

Alkekengi calyce profunde diviso; fructo sicco.

N. Commentar. Ac. Petrop. T. 5. Hist. p. 27. Mem. p. 319.

Allium. Vid. supra p. 20. 30. 32.**Alnus.** Vid. *Betula*.**Aloe et Agave.** Vid. supra p. 34. 55.*Carolus Augustus DE BERGEN.*

Rectificatio characteris Aloidis.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 150.

Johann Adam GOERITZ.

De Aloe officinali florente.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 58.

De differentia inter Aloem veram vulgarem officinalem,
et aloem zoccorinam.

Ibid. Vol. 4. p. 220.

Philippus Iacobus SACHS A LEWENHEIME.

Aloe Silesiaca florens.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 207.

*Rosinus LENTILIUS.*Observatio ad P. I. SACHS A LEWENHEIME Observ. de
Aloe Silesiaca florente.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. App. p. 56.

Philippus Iacobus SACHS A LEWENHEIME.

De Aloe chorae Salitiana.

Ibid. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 217.

Lucas SCHROECK.

De Aloe Augustana.

Ibid. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 340.

Johann Iacob BAIER.

De Aloes Americanae per suum semen felici propagatione.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 408.

*Johann Gottfried BÜCHNER.*De Aloe Americana majori aculeata, A. 1742. in Voigt-
landia florente.

Ibid. Vol. 7. p. 425.

Georg

Georg Hieronymus VELSCH.

Xylaloe Cardioides.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 332.

Aloexylum.

João DE LOUREIRO.

Memoria sobre a natureza e verdadeira origem do Pao de Aguila (*Aloexylum verum*; *Lignum Aloes*, *Agalochum*; *Plinius*, *Tarum*).

Mem. da Ac. Real das Sc. de Lisboa. T. 1. p. 402.

Alpinia. Vid. supra p. 5. 24.

Alfinanthemum.

Johannes AMMAN.

De *Alfinanthemo Thalii* seu trientali, herba *Joh. BAUMINI.*

Commentar. Acad. Petropolit. T. 9. p. 310.

Alfinastrum. Vid. supra p. 17.

Alfine. Vid. supra p. 16.

Alstonia. Vid. *Symplocos.*

Alypum Monspelianum.

... *NISSOLE.*

Description de l'*Alypum Monspelianum*, sive frutex terribilis.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1712. Mem. p. 341.

Mem. de Montpellier. T. 2. Mem. p. 403.

Amaranthus. Vid. supra p. 18. 21. 24.

Amaryllis.

Carl LINNAEUS.

Anmärkning ar öfwer *Amaryllis* den sköna (formosissima).

Veten.-k. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 93.

Anmerkungen über die schöne *Amaryllis*.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 116.

Ambrosia. Vid. supra p. 24.

Ambrosinia.

Ferdinandus BASSI.

De *Ambrosina* novo plantae genere.

Commentar. Bonon. T. 5. P. 1. C. p. 51. O. p. 82.

Amellus diffusus. Vid. supra p. 63.

Ame-

Amethystea caerulea.

Albert HALLER.

Novum plantae genus *Amethystina*.

Acta Upsalienſia A. 1742. p. 51.

Ammaunia baccifera.

Cajetanus MONTI.

De *Ammanniae* herbae palustris nova specie.

Commentar. Bonon. T. 5. P. 1. C. p. 52. O. p. 109.

Aniomum. Vid. supra p. 5. 13. 24. 54. 66.

Aniomum Zerumbet. Vid. supra p. 32.

Amygdalus. Vid. supra p. 13. 24.

Amyris. Vid. supra p. 70.

Anacardium. Vid. supra p. 5. 24. 39. 69.

Anagallis arvensis.

Thomas MARTYN.

Observations on the flowering of certain plants, of *Anagallis arvensis*; *Oenothera biennis*; *Hibiscus trionum*, during the autumn of 1796.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 158.

Ananas. Vid. supra p. 16.

Anchusa. Vid. supra p. 25.

Ancistrum. Vid. supra p. 24.

Andrachne.

Georg Dionysius ENHET.

A description of the *Andrachne*, with its botanical characters.

Philos. Transact. Y. 1767. p. 114.

Andropogon. Vid. supra p. 56.

Androface. Vid. supra p. 16.

Anemone pusilla. Vid. supra p. 51.

Anemonoides. Vid. supra p. 7.

Angelica Acadiensis. Vid. supra p. 14.

Angiopteris. Vid. supra p. 5. 28. 62.

Annona. Vid. supra p. 69.

Auonis. Vid. supra p. 14.

Anthemis artemisifolia. Vid. supra p. 31.

Anth-

Anthemis millefolia *Linnaei*. Vid. supra p. 20.
Anthericum officragum.

Thomas BARTHOLINUS.

De herba ossifraga (Norvegis Beengrass).

Misc. Acad. Nat. Curios. A. 1. 1670. p. 115.

Paulus Gerardus Henricus MOEHRING.

De *Nartherio*, novo plantarum genere.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 334.

Johann Göttilieb GLEDITSCH.

Nouveaux éclaircissements concernant l'ancienne histoire
 fabuleuse qui se trouve dans *Simon Pauli* sur la
 plante de Norwege qu'on nomme gramen ossifragum
Norwegicum Simon Pauli. Traduit de l'Allemand.

Mem. de Berlin. A. 1781. p. 68.

Antherylium. Vid. supra p. 10.

Anthoxanthum.

Antonio PALAU.

Memoria sobre la planta anthoxanthum o flor de flores.

Mem. de la Soc. Econom. de Madrid. Vol. 1. p. 198.

James Edward SMITH.

On the festuca spadicea and anthoxanthum paniculatum,
 of *Linnaeus*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 111. Vol. 2. p. 101.

Antirrhinum genistifolium. Vid. supra p. 22.

marginatum.

René Louiche DESFONTAINES.

Observation sur antirrhinum marginatum, linare mem-
 braneuse.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 36.

Georg FRANGUS.

Aparine laevis fasciata.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 68.

Antirrhinum molle. Vid. supra p. 23.

supinum. Vid. supra p. 45.

Aphyllon. Vid. supra p. 43. 62.

Aphyteja Hydnora. Vid. *Hydnora*.

Apocynum Americanum. Vid. supra p. 14.

Tom. II.

M

Apocy-

Apocynum Indicum. Vid. supra p. 14.

Aquilegia montana. Vid. supra p. 22.

— *viridiflora.* Vid. supra p. 33. 52.

Aquilicia. Vid. supra p. 55.

Arabis. Vid. supra p. 19. 22.

Arachis hypogaea.

... NISSOLLE.

Arachidnoides Americana (*Arachidna quadrifolia villosa*
flore luteo; Pistaché du Tertre).

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1723. Mem. p. 387.

Ed. Oct. A. 1723. Mem. p. 550.

Araliastrum. Vid. supra p. 6. 62.

Arbutus Andrachne. Vid. *Andrachne.*

— *microphylla.* Vid. supra p. 63.

— *mucronata.* Vid. supra p. 63.

— *pumila.* Vid. supra p. 63.

— *uva ursi.*

Carl LINNAEUS.

Anmärkning öfver Jackashapuck.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 292.

Anmerkung von Jackashapuck (*Arbutus caulibus procumbentibus, foliis integerrimis; Mehlbeeren.*).

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 235.

Areca Catechu. Vid. supra p. 56.

Arenaria. Vid. supra p. 29. 41.

— *graveolens.* Vid. supra p. 23.

— *gypsophiloides.* Vid. supra p. 23.

— *media.* Vid. supra p. 19.

— *muscosa.* Vid. supra p. 24.

— *tetraquetra.* Vid. supra p. 23.

Argemone. Vid. supra p. 19.

Arioides. Vid. supra p. 62.

Aristolochia. Vid. supra p. 25.

Aronia. Vid. supra p. 4. 62.

Artemisia. Vid. supra p. 27.

Arto-

Artocarpus. Vid. supra p. 36. 63.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på et nytt örte-genus kalladt *Rademachia*,
hvilket redan ut af *Rumphius* blifvit afritadt och,
fastän ofullkomligen, beskrifvit; men nu efter sexual-
methoden noga undersökt.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1776. S. 250.

Beschreibung einer neuen Gattung von Pflanzen *Rademachia*, schon von *Rumph* abgezeichnet und beschrieben, aber unvollkommen; jetzt nach der Sexualmethode genau untersucht.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 253.

Sitodium incisum et *macrocarpon*, usque fructuum
qui exinde nascuntur.

Philos. Transact. Y. 1779. p. 462.

... von FRIDERIC.

Ueber den Brodbaum und andere Surinamsche Gewächse.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 252.

... MARTIN.

Note sur la culture de l'arbre a pain et de quelques arbres
a epice a Cayenne.

Soc. Philomath. A. 9. p. 130.

...

Note sur la farine des fruits de l'arbre a pain.

Ibid. A. 9. p. 158.

Arum.

Etienne Pierre VENTENAT.

Dissertation sur le genre *Arum*.

Ibid. A. 9. p. 171.

Ascidium.

Heinrich Julius TÖDE.

Beschreibung eines neuen Schwamm-Geschlechts, *Ascidium* oder Schlauchschwamm.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 247.

Aftelepias. Vid. supra p. 30. 32. 55.

Afoca. Vid. supra p. 55.

M 2

Aspa-

Asparagus.

... DUCHESNE.

Observations sur quelques races d'asperges.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trimestre d'Été p. XII.

Asperugo. Vid. supra p. 32.**Asperula.** Vid. supra p. 22. 25.**Alphodelus Altaicus.** Vid. supra p. 52.— *ramosus.* Vid. supra p. 32.**Asplenium.** Vid. supra p. 24.**Aster.** Vid. supra p. 14. 37.**Astragalus.** Vid. supra p. 14. 20. 21. 26. 28. 30. 52.

Charles Louis WILLDENOW.

Mémoire sur les diverses espèces de Tragacathe:

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 1) <i>Astragalus Tragacantha</i> ; | 7) <i>Astragalus tumidus.</i> |
| 2) — <i>poterium.</i> | 8) — <i>coluteoides.</i> |
| 3) — <i>Creticus.</i> | 9) — <i>lagurus.</i> |
| 4) — <i>retusus.</i> | 10) — <i>lagopodioides.</i> |
| 5) — <i>angustifolius.</i> | 11) — <i>aureus.</i> |
| 6) — <i>aristatus.</i> | 12) — <i>compactus.</i> |
| | 13) — <i>longifolius.</i> |

Traduit de l'allemand.

Mem. de Berlin. A. 1794 et 1795. Mem. p. 16.

A... P... DECANDOLLE.

Monographie des légumineuses biloculaires (Phoca; *Astragalus*).

Soc. Philomath. A. 3. p. 123.

Astrantia ciliaris.*Petrus Ionas* BENGIUS.*Iastione Capensis* descripta et icone illustrata.*Nova Acta Upsalienfis.* Vol. 3. p. 187.**Astrantia heterophylla.** Vid. supra p. 30.— *maxima.* Vid. supra p. 24.**Atractylis gummifera.***René Louiche* DESFONTAINES.Observation sur *Atractylis gummifera.*

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 49.

Atriplex. Vid. supra p. 18.

Atropa

Atropa Bella-donna.

Richard PULTENEY.

A brief botanical and medical history of the Solanum
Jethale, bella-donna or deadly nightshade.

Philos. Transact. Y. 1757. p. 62.

Atropa Mandragora.

Joh. Gottl. GLEDITSCH.

Sur la mandragore (*Atropa Linnæi*) dont l'histoire a été
fort altérée dans l'antiquité.

Mém. de Berlin. A. 1778. p. 36.

Atropa physaloides. Vid. *Alkekengi*.

Avena. Vid. supra p. 27. 30. 73.

Pietro ANDUINO.

Memoria intorno il genere delle piante avenacee, che
sono o esser possono usate per alimento o foraggio:

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 1) <i>Avena Tartarica;</i> | 5) <i>Avena nuda;</i> |
| 2) — <i>fativa;</i> | 6) — <i>elatior;</i> |
| 3) — <i>fatua;</i> | 7) — <i>flavescens;</i> |
| 4) — <i>fusca;</i> | |

Saggi dell'Acad. di Padoua. T. 2. p. 98.

Antia pulchella. Vid. supra p. 26.

Axillaris. Vid. supra p. 60.

Axyris. Vid. supra p. 20. 23.

— *ceratoides.*

Anton Johann GULDENSTAEDT.

Kratcheninnikovia novum plantarum genus.

Novi Commentar. Ac. Petrop. T. 16. Hist. p. 47. Mem.
p. 548.

Ayenia.

Carl LINNÆUS.

Ayenia, en fallsam blomma.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1756. S. 23.

Ayenia, eine feltene Blume.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1756. S. 22.

Baccharis. Vid. supra p. 37.

Badiaga. Vid. supra p. 8.

Ballota. Vid. supra p. 20.

Balsamita. Vid. *Tanacetum*.

Bambus.

... DUBOISSON.

Observation sur la culture et l'utilité du Bambou, le plus grand des roseaux connus, transplanté en 1759 de l'Inde par *Bompart* aux Isles du Vent de l'Amérique. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1769. Hist. p. 77.

Bandura zingalenfium. Vid. *Nepenthes destillatoria*.

Banisteria. Vid. supra p. 56.

Bankfia. Vid. supra p. 60.

Baobab. Vid. *Adansonia*.

Barleria. Vid. supra p. 56.

Bartonia. Vid. supra p. 11.

Bartfia. Vid. supra p. 46.

Baffia. Vid. supra p. 22. 56.

— *latifolia*.

Charles HAMILTON.

A description of the Mahwah or Madhuca tree (of the class of the polyandria monogynia of *Linneus*, but of a genus not described by him).

Asiatick Researches. Vol. 1. p. 300.

Batfchia.

Iosephus Celestinus MUTIS.

Batfchia novum plantae genus descriptum.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 5. p. 120.

Bauhinia. Vid. supra p. 55.

Begonia.

Jonas DRYANDER

Observations on the genus of *Begonia*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 155.

Bella-donna. Vid. *Atropa Bella-donna*.

Bellium minutum.

Ioh. Christ. Dan. SCHAEFER.

Bellis cretica, *fontana*, *omnium minima*. *Tournefort* cor. 37. descripta.

Nova Acta Soc. Upsal. Vol. 1. p. 81.

Benzoin. Vid. *Styrax Benzoin*.

Berbe-

Berberis.

... DESCAMET.

Memoire sur l'irritabilité des etamines de la fleur de
Berberis ou Epine-vinette.

Recueil de la Soc. de Santé de Paris. T. 3. p. 177.

Berberis ilicifolia. Vid. supra p. 63.

— **microphylla.** Vid. supra p. 63.

— **Sibirica.** Vid. supra p. 33.

— **vulgaris.**

Theodor ANKARCRONA.

Beskrifning om Berberis trån eller buskar, deras frukt,
art och beskaffenhet, samt flera nytta i hushåll, til
at bespara en del penningar som gå ur riket for citro-
ner och citron-saft.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1749. S. 61.

Beschreibung von Berberis-Bäumen oder Büschen, deren
Früchte Art und Beschaffenheit, auch grossem Nutzen
in der Haushaltung, ein Theil Geldes zu ersparen,
das für Citronen und Citronensaft aus dem Reiche geht.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1749. S. 64.

Berckheya.

Martin VAHL.

On en ny slægt Rohria, henhørende til compositas.

Naturhist. Selsk. Skriver. Bind 1. Hefte 2. S. 7. 14.

Bind 2. Hefte 1. S. 97.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrivelse over nogle tilforn ukiendte arter af Rohria.
(Lanceolata; Ciliaris; Squarrosa; Setosa; Hispida;
Monanthos; Carthamoides; Decurrens; Crucata;
Cuneata; Obovata; Incana; Grandiflora; Spinuliflora;
Palmata.)

Ibid. Bind 3. Hefte 1. S. 97.

Bermudiana. Vid. *Ixia Chinensis*.

Betonica. Vid. supra p. 32.

— **hirsuta.** Vid. supra p. 32.

Betula.

Betula.

Iohannes AMMAN.

De betula pumila folio subrotundo.

Commentar. Acad. Petropol. T. 9. p. 314.

Abraham GAGNEBIN, l'aîné.

Description du bouleau nain, ou petit bouleau (Betula nana).

Acta Helvetica. Vol. 1. p. 58.

Friederich Adam Julius von WANGENHEIM.

Beinerkungen über die Nordische weisse Eller (Betula Alnus incana folio incano).

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 323.

Carolus Magnus BLOM.

Betula hybrida, Ornäs-biörken beskriiven.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1786. S. 136.

Betula hybrida, Birke zu Ornäs, beschrieben.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1786. S. 164.

Iohann Gottlieb GLEDITSCH.

Nachricht von der im Thiergarten zu Berlin befindlichen eichenblättrigen Erle.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 411.

Iohann Daniel LUNDMARK.

Bekrifning på et nytt Svenskt träd, Betula pinnata, fannet i Wermeland.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1790. S. 130.

Beschreibung eines neuen Schwedischen Baumes, Betula pinnata, den man in Wermeland gefunden.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1790. S. 122.

Carl Peter THUNBERG.

Descriptio betulae Japonicae.

Nova Acta Soc. Upsalienfis. Vol. 6. p. 45.

Bicucullata. Vid. Fumaria.

Bidens bipinnata. Vid. supra p. 20.

Bignonia. Vid. supra p. 70.

Bobartia.

Bobartia.*Christen Fred. SCHUMACHER.*

Om *bobartia*, beskreven af Linne i hans flora Zeylanica.
Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 3. Hefte 1. S. 8.

Bohon upas.*Charles COQUEBERT.*

Note sur la fausseté du récit du chirurgien, Fournier relativement au prétendu arbre-poison de l'Isle de Java, nommé Bohon upas.

Soc. Philomath. A. 9. p. 147.

Boletus. Vid. supra p. 28.*Joseph Pitton TOURNEFORT.*

Description d'un champignon extraordinaire.

Mém. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. 2. p. 153. T. 10. p. 101.

Georg. Frid. FRANCUS DE FRANKENAU.

Fungus quernus Insulae Moenae monstruosus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 245.

Philippus Iacobus SCHLOTTERBECK.

De fungo pediculato poroso.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 53.

Remy WILLEMET.

Reflexions botaniques et medicinales sur la nature et les propriétés de l'agaric de chene (*Boletus ignarius* Linn.).

Nouv. Mém. de Dijon. A. 1784. Semestre 2. p. 85.

Johannes ANIMAN.

De fungo insolitae magnitudinis observatio (*Boletus bovinus*).

Commentar. Acad. Petropol. T. 11. p. 304.

Ioh. Georgius VOLCKAMER.

De fungis edulibus ex lapide lycurio.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 3. 1684. p. 414.

Pehr Adrian GADD.

Rön om pietra fongaja och dess beskaffenhet.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1797. S. 94.

Tom. II.

N

René

René Antoine FERCHAULT DE REAUMUR.

Boletus ramosus, coralloides foetidus. Morille branchue de figure et de couleur de corail et très puante.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1713. Mem. p. 71.

Ed. Oct. A. 1713. Mem. p. 92.

John MARTYN.

An account of a new species of fungus.

Philos. Transact. Y. 1745. p. 263.

... **DURANDE.**

Memoire sur le champignon ridé (*Boletus rugosus*, *os-pitatus perennis*, pileo dimidiato *Limaci*) et sur les autres plantes de la même famille.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1786. Semestre 2. p. 302.

Bombax. Vid. supra p. 56. 70.

Samuel FAHLBERG.

Anmärkingar om silkes-bomullen (*bombax*) och Manchenille-trädet.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1790. S. 220.

Bemerkungen über den Seide- Baumwollen- und den Manchenillenbaum.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1790. S. 207.

Boraffus. Vid. supra p. 56.

... **SONNERAT.**

Description du cocos de l'isle Praslin, vulgairement appelé cocos de mer.

Mem. de Mathem. et de Phys. A. 1773. T. 7. p. 263.

... **LABILLARDIERE.**

Memoire sur le sagoutier des Moluques (*Sagus*) et le Cocotier des Maldives (*Lodoicea*, *COMMERSON*, *Boraffus*, *SONNERAT*.)

Soc. Philomath. A. 9. p. 170.

LORENZ SPENGLER.

Von der grossen Maldivischen Cocus-Nuss.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 630.

Bosea.

Bofea.*Frider. Augustus CARTHEUSEN.*Observatio botanica de: characteribus generico naturali bo-
seae, quae aliis yervamora dicitur.

Acta Acad. Moguntinae. T. 1. p. 145. T. 2. p. 377.

Brassica. Vid. supra p. 22.

— Alpina.

*Ioh. Fried. Carolus GRIMM.*Turritus foliis radicalibus ovatis, caulinis cordato-ob-
longis, integerrimis nitidis.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 77. 79.

Brassica polymorpha. Vid. supra p. 32.**Bredemeyera.** Vid. supra p. 10.**Briza.** Vid. supra p. 25.**Brodbaum.** Vid. *Artocarpus*.**Bromus.** Vid. supra p. 27.*James Edward SMITH.*Observations on the British species of *Bromus*;1) *Bromus secalinus*; 7) *Bromus erectus*;

2) — multiflorus; 8) — asper;

3) — mollis; 9) — sterilis;

4) — racemosus; 10) — diandrus;

5) — squarrosus; 11) — sylvaticus;

6) — arvensis; 12) — pinnatus;

with introductory remarks on the composition of a
flora Britannica.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 4. p. 276.

Bromus Bohemicus. Vid. supra p. 29.**Bromus.** Vid. supra p. 50.**Brownaea Rosa de Monte Bergii.***Peter Jonas BERGIUS.*A description of a rare American plant of the *Brownaeae*
kind, with some remarks on this genus.

Philos. Transact. Y. 1773. p. 173.

Brucea. Vid. supra p. 27.**Brunella Lusitanica.** Vid. supra p. 14.

N 2

Bryonia.

Bryonia.*Gabriel CLAUDEA.**Bryonia egregium exhibet regno suo vegetabili ornamentum.*

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 375.

Buddleja.*John HOPE.*

Beschryving van eene buddleja globosa.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 20. St. 2. Bl. 417.

Buglossum. Vid. supra p. 14.

Bunias. Vid. supra p. 24. 32. 52.

Burfa Pastoria minima. Vid. supra p. 19.

Bursera. Vid. supra p. 70.

Butea. Vid. supra p. 56.

William ROXBOROUGH.

A description of the plant butea.

Asiatick Researches. Vol. 3. p. 469.

Buxbaumia.*Otto Fred. MÜLLER.*

Beskrifning på en mycket liten moss.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1764. S. 28.

Beschreibung eines kleinen Mosses.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1764. S. 29

Byffus.*Balthasar HACQUET.*

Beschreibung und Abbildung einer zweifelhaften Pflanze, welche man gemeinlich zu den Har-Aftermoosen (Byffus botanicorum) rechnet.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 241.

Otto Fried. MÜLLER.

Anmerkungen zu HACQUET's Beschreibung und Abbildung einer zweifelhaften Pflanze etc. —

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 127.

Bory St. VINCENT.

Memoire sur les genres de conferva et byffus de Linné.

Villers et Capelle Journal de la Soc. de Santé et d'Hist.

Natur. de Bordeaux. T. 1. p. 161.

Cacalia.

Cacalia. Vid. supra p. 22.

— *Saracenita*.

Jean Baptiste CHOMEL.

Conyza montana foliis longioribus serratis flore e ful-
furea albicante.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1705. Mem. p. 387.

Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 511.

Cacalia Sonchifolia. Vid supra p. 31.

Cactus.

Johannes Christianus Daniel SCHREBER.

Spicilegia observationum de cacto hexagono Linnaei.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 360.

Henricus Frider. DELIUS.

Cereus seu *cactus erectus maximi Surinamensis* octan-
gularis, gelu, igne, ferro, martyr, superficies.

Ibid. Vol. 6. p. 214.

Christoph. Iacobus TREW.

Nova litteraria physico-medica curiosa; containing a
description of the *cereus*, which flowered at Notim-
berg in the Y. 1730.

Philos. Transact. Y. 1730. p. 462.

De cerei plantae caractere generico eiusque speciei Siri-
namensis specifico.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 393.

Antoine DE JUSSIEU.

Description du cierge epineux du jardin du Roy.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1716. p. 146.

Johannes Fridericus GMELIN.

De *cacto peruviano*.

Commentat. Soc. Gotting. Vol. 11. p. 16.

Johannes Iacobus KINSTEN.

Delineatio cerei cujusdam scandentis, haud ita pridem
Altoissii in horto medico florentis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 473.

Iohannes Philippus BRAEYNIUS.

Descriptio fructus cerei Americani majoris articulati;
flore maximo noctu se aperiente et suavissimum odo-
rem spirante, *Volckameri* Hesperid. 1. p. 233. Tab. 234.
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9. Append. p. 173.

Christoph. Jac. TRAW.

Brevis historia et fusior descriptio cerei serpentis vulgo
sic dicti et cerei triangularis, responsionis loco exa-
rata ad *Ioh. Phil. BRAEYNIUM.*

Ibid. Vol. 9. Append. p. 177. 199. Vol. 10. p. 349.

Iacobus RISLER.

Descriptio caeti triangularis *Linnaei.*
Acta Helvetica. Vol. 5. p. 263.

Cactus Peruvianus. Vid. supra p. 71.

Caenopteris.

Peter Ionnas BENCIUS.

Caenopteris, novum e silicibus genus.
Acta Acad. Petropol. A. 1782. Mem. p. 243.

Carolus Peter THUNBERG.

Descriptio caenopteridis.
Nova Acta Petropol. T. 9. Hist. p. 157.

Caesalpinia. Vid. supra p. 69.

Calceolaria.

Carl von LINNÉ.

Calceolaria pinnata, en rar växt.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1770. p. 236.

Calceolaria pinnata, ein seltenes Gewächs.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1770. S. 285.

Martin Wilhelm SCHWENCKE.

Beschryving en afbeelding van een nieuw geslacht van
planten *Fagelia* genaamd.

Verh. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel. 1. Bl. 473.

Calendria pumila. Vid. supra p. 63.

Calendula gibbosa. Vid. supra p. 31.

Calen-

Calendula hybrida.

TRANT.

Etablissement d'un nouveau genre de plante que je nomme
Cardiospermon.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1724. Mem. p. 39.

Ed. Oct. A. 1724. Mem. p. 55.

Callicarpa. Vid. supra p. 9-55.**Calligonum.**

Charles Louis L'HERITIER.

On the genus of calligonum, comprehending pterocoe-
cus and Pallasia.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 177.

Cameraria.

Ioh. Jac. DILLENIUS.

De cameraria.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. Append. p. 69.

Campanula.

Abraham GAGNEBIN.

Description de la grande Campanula, a feuilles tres-lar-
ges et a fleur bleue, avec ses varietes.

Acta Helvetica Vol. 4. p. 40.

Campanula Americana. Vid. supra p. 15.— *barbata.* Vid. supra p. 19.**Camphora.** Vid. *Laurus Camphora*, et supra p. 5.

Simon MORELOT.

Memoire historique et analytique sur le camphre.

Recueil de la Soc. de Santé de Paris. T. 10. p. 294.

Don Antonio JOSEF CORREA.

Disertación chymica del alcanfor, cuya naturaleza y vir-
tudes se demuestran con varios experimentos.

Memorias Acad. de la R. Soc. de Sevilla. T. 2. p. 304

Arbor camphorifera Japonica. Vid. supra p. 13.**Canella.**

Olof SWARTZ.

The botanical history of the canella alba.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 1. p. 96.

Canella Zeilanica. Vid. supra p. 13.

Canna.

Canna. Vid. supra p. 35.

Cannabis Sativa.

Giovanni Serafini VOLTA.

Nuove ricerche ed osservazioni sopra il sessualismo di alcune piante.

Della Canape, Cannabis sativa *Linnaei*.

Memorie di Mantova. T. 1. p. 225.

Capparis erythrocarpos.

Paul Erdmann ISERT.

Capernstrauch mit hochrother Frucht.

Beobacht. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 334.

Caranjaca. Vid. supra p. 62.

Cardamine. Vid. supra p. 19.

Cardiaca.

Cärolus Augustus DE BERGEN.

De Cardiaca gigantea.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 52.

Cardiaca Chiuensis. Vid. supra p. 21.

Cardiospermum. Vid. *Calendula hybrida*.

Carduus. Vid. supra p. 21. 22.

— ciliatus. Vid. supra p. 33.

— polymorphus. Vid. supra p. 45.

— stellatus.

Carex.

Charles WILLDENOW.

Sur les especes de *Carex* qui croissent sans culture dans les environs de Berlin.

Mem. de Berlin. A. 1794 et 1795. Mem. p. 32.

Samuel LILJEBLAD.

Beskrifning på en tilförene okänd och i Sverige funnen växt, *Carex obtusata*; jämte Anmärkningar vid en del Svenska flarr-Arter.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1793. S. 68.

Anders John RETZIUS.

Ytterlige anmärkningar, vid Svenska flarrarter.

Ibid. J. 1793. S. 313.

Samuel

Samuel GOODENOUGH.

Observations on the British species of carex.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 126. Vol. 3. p. 76.

James Edward SMITH.

Descriptions of five new British species of carex:

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1) Carex Davalliana; | 4) Carex Micheliana; |
| 2) — bineris; | 5) — laevigata. |
| 3) — tomentosa; | |

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 264.

Cariffa. Vid. supra p. 55.

Carlina.

Conrad Michael VALENTINI.

Carlina in Hassia inventa.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 236.

Rudolph Frieder. OVELGÜN.

Carlina silvestris ardoris ventriculi seu sodae remedium,
cui praemissa est rarioris repertae speciei descriptio,
quae forte multicaulis vel multiflora dicenda.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 175.

Carpesium. Vid. supra p. 9.

Carpobulus. Vid. Lycoperdon.

Carum Carvi. Vid. supra p. 26.

Caryophyllus. Vid. Eugenia caryophyllata. Dianthus.
et supra p. 36.

Casearia. Vid. supra p. 23.

Cassia. Vid. supra p. 16. 70. 71.

Ioh. AMMAN.

Descriptio cassiae Americanae procumbentis, herbaceae,
mimosae foliis, floribus parvis, siliquis angustis, planis.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 12. p. 233.

Castanea.

Iohannes Georgius VOLKMER.

De pepone odore umbrae, et rariori castaneae Brasiliensis specie.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 90.

Cataria. Vid. supra p. 20.

Catechu. Vid. supra p. 16.

Tom. II.

O

Cauca-

Caucalis. Vid. supra p. 21.

Louis GERARD.

Observations sur quelques especes de caucalis.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 6. p. 113.

Paul Gerh. Heinr. MOERHING.

*Caucalis involucro universalis monophyllo-partiali tri-
phylo.*

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 401.

Ceanothus. Vid. supra p. 9.

Celastrus scandens. Vid. *Evonymoides.*

Celofia procumbens. Vid. supra p. 33.

Cenchrus. Vid. supra p. 24.

Centaurea. Vid. supra p. 25.

Danty D'ISNARD.

Description de deux nouvelles plantes, dont l'une est un
chardon étoilé et l'autre une ambrette.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1719. Mem. p. 164.

Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 214.

James Edward SMITH.

Remarks on centaurea solstitialis and centaurea Meli-
tenfis.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 236.

Fried. Casimir MEDICUS.

Beschreibung der Kornblume.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 1. p. 491.

Albert HALLER.

*Cyanus foliis radicalibus partim integris, partim pinna-
tis, bractea calycis ovali, flore sulphureo.*

Philos. Transact. Y. 1744. p. 94.

Centunculus.

Ioh. Jacob DILLENIVS.

De Centunculo.

Ephem. Ac. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. Append. p. 69.

Cerastium. Vid. supra p. 26.

Ceratia. Vid. supra p. 16.

Ceratocarpus. Vid. supra p. 8.

Ceratonia. Vid. supra p. 23.

Cerco-

Cercodia erecta. Vid. supra p. 33.

Cereus. Vid. *Cactus.*

Cerinth. Vid. supra p. 22. 31.

Rudolph Jacob CAMEREN.

Cerinth tetraspermus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 214.

Cestrum. Vid. supra p. 25. 31.

Chaerophyllum aureum.

Abraham GAGNEIN.

Description d'une espece de myrrhis de montagne vivace.

Acta Helvetica. Vol. 3. p. 109.

Chamaebuxus. Vid. supra p. 5.

Chamaedaphne. Vid. supra p. 5. 8. 62.

Chamaerhododendron.

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Description de deux especes de chamaerhododendros observées sur les cotes de la mer noire (*Chamaerhododendros pontica*, maxima, folio laureocerasi flore e caeruleo purpurefcente et *chamaerhododendros pontica*, maxima mespili folio, flore luteo).

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1704. Mem. p. 345.
Ed. Oct. A. 1704. Mem. p. 461.

Chamaesyce. Vid. supra p. 33. 53.

Chara. Vid. supra p. 6.

Cheiranthus. Vid. supra p. 28. 52.

Chelone Acadiensis. Vid. supra p. 5. 20. 63.

Chelonoides. Vid. supra p. 56.

Chenopodium. Vid. supra p. 16. 20. 28. 30. 41.

Chloranthus.

Olof SWARTZ.

Chloranthus, a new genus of plants.

Philos. Transact. Y. 1737. p. 359.

Chloris.

Olof SWARTZ.

Chloris falcata (*Melica Falx* Linn. *Cynosurus*, *Thunb. Willd.*) beschrieben.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 139.
O 2 Chon-

Caucalis. Vid. supra p. 21.

Louis GERARD.

Observations sur quelques especes de *caucalis*.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 6. p. 113.

Paul Gerh. Heinr. MOENNING.

Caucalis involucri universali monophyllo-partiali triphyllo.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 401.

Ceanothus. Vid. supra p. 9.

Celastrus scandens. Vid. *Evonymoides*.

Celofia procumbens. Vid. supra p. 33.

Cenchrus. Vid. supra p. 24.

Centaurea. Vid. supra p. 25.

Danty D'ISNARD.

Description de deux nouvelles plantes, dont l'une est un chardon étoilé et l'autre une ambrette.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1719. Mem. p. 164.

Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 214.

James Edward SMITH.

Remarks on *centaurea solstitialis* and *centaurea Melitenfis*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 236.

Fried. Casimir MEDICUS.

Beschreibung der Kornblume.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 1. p. 491.

Albert HALLER.

Cyanus foliis radicalibus partim integris, partim pinnatis, bractea calycis ovali, flore sulphureo.

Philos. Transact. Y. 1744. p. 94.

Centunculus.

Ioh. Jacob DILLENII.

De *Centunculo*.

Ephem. Ac. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. Append. p. 69.

Ceraftium. Vid. supra p. 26.

Ceratia. Vid. supra p. 16.

Ceratocarpus. Vid. supra p. 8.

Ceratonia. Vid. supra p. 23.

Cerco-

Cercodia erecta. Vid. supra p. 33.

Cereus. Vid. *Cactus*.

Cerinth. Vid. supra p. 22. 31.

Rudolph Jacob CAMEREN.

Cerinth tetrasperm.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 214.

Cestrum. Vid. supra p. 25. 31.

Chaerophyllum aureum.

Abraham GAGNEBIN.

Description d'une espece de myrrhis de montagne vivace.

Acta Helvetica. Vol. 3. p. 109.

Chamaebuxus. Vid. supra p. 5.

Chamaedaphne. Vid. supra p. 5. 8. 62.

Chamaerhododendron.

Joseph Pitton TÔURNEFORT.

Description de deux especes de chamaerhododendros observées sur les cotes de la mer noire (*Chamaerhododendros pontica*, maxima, folio laureocerasi flore e caeruleo purpurecente et *chamaerhododendros pontica*, maxima mespili folio, flore luteo).

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1704. Mem. p. 345.

Ed. Oct. A. 1704. Mem. p. 461.

Chamaesyce. Vid. supra p. 38. 53.

Chara. Vid. supra p. 6.

Cheiranthus. Vid. supra p. 28. 52.

Chelone Acadienfis. Vid. supra p. 5. 20. 63.

Chelonoides. Vid. supra p. 56.

Chenopodium. Vid. supra p. 16. 20. 28. 30. 41.

Chloranthus.

Olof SWARTZ.

Chloranthus, a new genus of plants.

Philos. Transact. Y. 1737. p. 359.

Chloris.

Olof SWARTZ.

Chloris falcata (*Melica Falx* Linn. *Cynosurus*, *Thunb. Willd.*) beschrieben.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 139.

O 2

Chon-

- Chondrilla. Vid. supra p. 31.
 Christophoriana Americana. Vid. supra p. 19.
 Chrysanthemoides. Vid. supra p. 6.
 Chrysanthemum. Vid. supra p. 37. 46.
 Chrysocoma. Vid. supra p. 14.
 Chrysosplenium. Vid. supra p. 26. 45.
 Cicer.

... DEVEUX.

Extrait de memoire lu à l'Institut National, sur les poils de la plante qui produit le pois chiche (*cicer arietinum*) et la nature de la liqueur que ces poils laissent exuder.

Journal de la Soc. des Pharmac. de Paris. T. 2. p. 131.

Cicuta aquatica.

Andreas CNÖFFEL.

De nassa vel corbi piscatoria naturali: (a LOBELIO sub nomine sium alterum olusatri facie, et a Jo BAUHINO sub *cicuta aquatica* GESNERI).

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 436. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 301.

Cicuta virofa.

Pehr Adrian GADD.

Anmärkningar om *cicuta*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 231.

Anmerkungen über die *Cicuta*.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 236.

Cinchona. Vid. supra p. 60.

Martin VAHL.

Om slægten *cinchona* og dens arter.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 1. Hefte 1. S. 1.

Vom Geschlecht *cinchona* und dessen Arten.

Schriften der Naturforsch. Ges. zu Kopenhagen. B. 1.

Abtheil. 1. S. 1.

Antoine

Antoine RICHE.

Description de l'arbre Quinquina (*Mussaenda Statmanii*) indigene de l'Isle de-France, avec une notice sur les proprietes medicales et sur son histoire naturelle.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur. (de Bordeaux). T. 2. p. 39.

Olöf SWARTZ.

Cinchona angustifolia, en okänd växt från West-Indien, beskrifven.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1787. S. 117.

Cinchona angustifolia, ein unbekanntes Gewächs aus West-Indien.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1787. S. 109.

John LINDSAY.

Account of the *quassia polygama* or bitterwood of Jamaica and of the *Cinchona brachicarpa*, a new species of Jesuit's bark found in the same Island.

Transact. of the Soc. of Edinb. Vol. 3. p. 205.

Abrah. COUPERUS.

Bericht angaende de gambier, derzelver planting en bewerking op Malacca.

Verh. van het Bataviaasch Genootsch. Deel 2. Bl. 356.

Cineraria. Vid. supra p. 22.

Cinnamomum. Vid. supra p. 16.

Ciponima. Vid. *Symplocos*.

Cistus. Vid. supra p. 19.

Citharexylon. Vid. supra p. 70.

Citrus. Vid. supra p. 70.

Petrus NATI.

A phytological observation concerning oranges and limons, both separately and in one price produced on one and the same tree at Florence.

Philos. Transact. Y. 1675. p. 313.

Marquis TURCOT.

Observations sur les orangers appellés communement hermaphrodites.

Mém. d'Agricult. A. 1787. Trimestre d'Hiver p. 98.

Citrus Aurantium. Vid. supra p. 71.

Clavaria. Vid. supra p. 26.

Otto Fried. MÜLLER.

Bemerkung einer sonderbaren Ausflüßung bey einigen Arten der Käulen-Schwämme.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 1. S. 152.

Henrich Julius TODE.

Versuch einer genauen Eintheilung der Käulen-Schwämme.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 4. S. 164.

Nicolas MARCHANT.

Observations touchant la nature des plantes et de quelques unes de leur parties cachées ou inconnues.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1711. Hist. p. 41. Mem. p. 100. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 53. Mem. p. 128.

Otto Fried. MÜLLER.

Von einem in der Orangerie an einem Lorbeerbaum gewachsenen Schwämme.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 344.

Theodor HOLM (HOLMSKIÖLD).

Afhandling om nogle kryptogamer, som deels voxer paa visse deele af andre vexter, deels fremkomme af dyreriget; iblant huilke stridsköllen (*Clavaria militaris*) og den pudrede green svamp (*Ramaria farinosa*) fornemmeligen beskrives.

Skr. det Kiøbenhavnsske Selsk. Nye Saml. Deel 1, S. 279.

William WATSON.

An account of the insect called the vegetable fly.

Philos. Transact. X. 1763. p. 271.

Andreas Elias BÜCHNER.

Falsa credita metamorphosis summe miraculosa insecti cuiusdam Americani.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 437.

Otto Fried. MÜLLER.

De musca vegetante Europaea s. *clavaria militari*.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 215.

Auguste

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Memoire sur des insectes sur lesquels on trouve des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1769. Hist. p. 1.

Mem. p. 467.

Martin VAHL.

Om en clavaria, funden paa carabus hortensis.

Skrifter af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 2. S. 42.

Clematis Americana. Vip. supra p. 14.

— *caerulea Pannonica.* Vid. supra p. 19.

Cleome. Vid. supra p. 26. 56.

Cleone. Vid. supra p. 23.

Clinopodium. Vid. supra p. 20.

Clymene. Vid. supra p. 20.

Cnicus. Vid. supra p. 22.

Coccoloba. Vid. supra p. 71.

Cochlearia. Vid. supra p. 16. 19.

David NICOLSON.

Whether the scurvy grafs of Greenland be the same species as to it external appearance with the common scurvy-grafs of England? and having no acrid taste while growing in Greenland, doth it, being brought growing in earth from Greenland, gradually acquire and acrid taste, as it is brought into a warmer climate.

Philos. Transact. Y. 1740. p. 317.

Cocos. Vid. supra p. 56.

Codonium. Vid. supra p. 10.

Coffea.

Hans SLOANE.

An account of the Coffee-shrub.

Philos. Transact. Y. 1694. p. 63.

Johannes Christophorus VOLKAMER.

De gessemino arabico, fructum cafe ferente arbore.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 378.

Antoine. DE JUSSIEU.

Histoire du café.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1713. Mem. p. 291.

Ed. Oct. A. 1713. Mem. p. 388.

Ioh.

Ioh. Henr. LINCK.

Arbor caffè Lipsiæ florens.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 204.

Jacob Theodor KLEIN.

Natürliche Historie des Caffeebaums und dessen Anbau in
Dantzig, aus eigener Erfahrung.

Naturf. Ges. in Danzig. Th. 3. S. 424.

... GAUDRON.

Observation botanique sur le café de l'isle de Bourbon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1716. Hist. p. 54.

Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 42.

Colutea. Vid. supra p. 31.

Commelina Benghalensis. Vid. supra p. 32.

Conchium. Vid. supra p. 10.

Conserva.

BORY ST. VICENT.

Memoires sur le genre conserva et byssus de Linné.

Villers et Capelle Journal de la Soc. de Santé et d'Hist.

Nat. de Bordeaux. T. 1. p. 161.

...

Extract of a letter from Prof. BOSE of Wittemberg
to Lord Macclesfield, containing a description on the
inundation of the river Unstrut when the inundation
was abated he observed upon the fields and meadows
and on the bushes and trees a green and very tough
viscous slime which could be drawn out to two or
three ells in length. With observations thereupon by

William WATSON.

Philos. Transact. Y. 1753. p. 353.

John ELLIS.

Account of some species of conserva.

Conserva polymorpha; *Conserva geniculata;*

— *plumosa;* — *plumula;*

— *roseulosa;* — *ciliata.*

Philos. Transact. Y. 1767. p. 421.

Otto

Otto Fried. MÜLLER.

Von unsichtbaren Wassermosen.

Befchäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 42.

Strandperlebandet och armbandet, tvänne microscopiska strandväxter.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1783. S. 80.

Strandperleband und Armband (conferva armillaris) zwey mikroskopische Strandgewächse.

Neue Schwed. Acad. Abhandl. J. 1783. S. 77.

De confervis palustribus oculo nudo invisibilibus.

Nova Acta Ac. Petropol. T. 3. Hist. p. 89.

... RAMOND.

Sur la conferva aegagropila LINNAEI.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Nat. (de Bordeaux) T. 2. p. 12.

... DRAPARNAUD.

Lettre sur la conferva aegagropila.

Ibid. T. 2. p. 101.

... RAMOND.

Sur la conferva aegagropila relative aux observations critiques de ... DRAPARNAUD.

Ibid. T. 2. p. 193.

... Bosc.

Description d'une espece de conferva, conferva incrassata, Soc. Philomath. A. 9. p. 145.

... BORY ST. VINCENT.

Quelques observations sur des conferves marines, faites sur les cotes du bassin d'Arcachon au mois d'Avril 1797.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Nat. (de Bordeaux) T. 2. p. 97.

Thomas VELLEY.

Description of conferva umbilicata, a new plant from New South Wales.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 169.

Tom. II.

P

* * *

Observation sur une espece d'ouate ou matiere coton-
neuse trouvée au fond d'un etang, qui n'est autre
chose que la plante appelée conferva.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1741. Hist. p. 85.

Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 115.

William Dixon.

A letter concerning some vegetable balls; with remarks
on them by *William Watson*.

Philos. Transact. Y. 1752. p. 498.

J... P... VAUCHER.

Memoires sur les graines des conferves.

Soc. Philomath. A. 9. p. 135.

Notice sur la fructification d'une nouvelle espece de
conferve.

Ibid. A. 9. p. 187.

A... P... DECANDOLLE.

Observations sur les plantes marines (*Ulva*; *Fucus*; *Con-
ferva*).

Soc. Philomath. A. 7. p. 171.

Conospermum. Vid. supra p. 10.

Contrayerva.

William Houston.

An account of contrayerva.

Philos. Transact. Y. 1732. p. 195.

Convolvulus. Vid. supra p. 14. 18. 19.

Pierre Marie Auguste Broussonet.

Note sur le bois de Rhodes (*lignum Rhodium*) *convol-
vulus floridus* et *scoparius*.

Soc. Philomath. A. 9. p. 2.

Conyza. Vid. *Cacalia Saracenicæ*, et supra p. 26.

Conyzoides. Vid. supra p. 5.

Copaifera. Vid. supra p. 70.

Corallium. Vid. supra p. 53.

Coreopsis. Vid. supra p. 21.

Coriaria ou herbe aux tanneurs. Vid. supra p. 6.

Corion. Vid. supra p. 4. 6s.

Cornus.

Cornus. Vid. supra p. 19. 26.

Cornutus. Vid. supra p. 36. 38.

Coronilla. Vid. supra p. 19. 22. 25.

Corraea. Vid. supra p. 10.

Cortufa.

Carolus ALLIONI.

Descriptio cortusae MATTHIOLI.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 271.

Corypha. Vid. supra p. 71.

Coryspermum hyssopifolium.

Antoine DE JUSSIEU.

Description du coryspermum hyssopifolium, plante d'un nouveau genre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1712. Mem. p. 187.

Ed. Oct. A. 1712. Mem. p. 244.

Costus. Vid. supra p. 30.

Cotula coronopifolia.

Paul Gerh. Henr. MOHRING.

De cotula foliis lanceolato-linearibus pinnatifidis amplexicaulibus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 298.

Cotyledon. Vid. supra p. 14. 24. 32. 56.

Crassula. Vid. supra p. 21.

Carolus Peter THUNBERG.

Crassulae generis 28 novae species in Capite Bonae Spei detectae et descriptae.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 323.

Crassula? Moschata *Forsteri*. Vid. supra p. 63.

Crataegus. Vid. supra p. 22. 26.

Crataeva. Vid. supra p. 55.

Joseph CORREA DE SERRA.

On two genera of plants belonging to the natural family of aurantia: Crataeva Marmelos of *Linne* and Crataeva Balangas of *Koenig* (*Feronia*).

Transact. of the Linnæan Soc. Vol. 5. p. 218.

Crateogonon. Vid. supra p. 38.

P 2

Crepis.

Crepis. Vid. supra p. 22. 29.

René Louiche DESFONTAINES.

Observation sur *Crepis virgata*, *Crepis esilée*; *Crepis coronopifolia*, *Crepis* feuil de corne de cerf.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 37. 38.

Crescentia. Vid. supra p. 69.

Crifium. Vid. supra p. 22.

Crocus. Vid. supra p. 46.

James DOUGLAS.

A botanical description of the flower and seed vessel of the plant, called *crocus autumnalis sativus*, that produces the true English saffron of the shops; with a figure.

Philos. Transact. Y. 1723. p. 441.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Memoires sur le safran, et sur la maladie du safran connue sous le nom de Tacon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1732. Hist. p. 19.

Mem. p. 89. 105.

Crotalaria. Vid. supra p. 56.

Croton argenteum. Vid. supra p. 33.

— *tinctorium.*

... NISSOLLE.

Description du ricinoides, ex qua paratur Tournesol Gallorum; et de l'Alypum Monspelianum, sive frutex terribilis.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1712. Mem. p. 336.

Ed. Oct. A. 1712. Mem. p. 439.

Mem. de Montpellier. T. 2. Mem. p. 403.

Pehr JONAS BERGIIUS.

Croton spicatum, nova plantae species ex America.

Philos. Transact. Y. 1768. p. 132.

Crowea. Vid. supra p. 10.

Cryptandra. Vid. supra p. 10.

Cucurbita. Vid. supra p. 39.

Cucur-

Cucurbita Pepo.*Giovanni Serafino VOLTA.*

Nuove ricerche ed osservazioni sopra il sessualismo di alcune piante;

— Della zucca, *Cucurbita Pepo Linnaei.* —

Memorie di Mantoua. T. I. p. 225.

Johann Georg VOLKAMER.

De pepone odore ambræ et rariori castaneæ Brasiliensis specie.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 90.

Cupressus.*Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.*Memoire sur quelques particularités du cupressus diffusa *Linnaei*, appelé cypres chauve par les Américains.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 197.

Memoire sur les cypres et les avantages qu'on peut retirer de leur culture.

Mem. d'Agriculture A. 1786. Trimestre d'Été. p. 59.

Cussonia.*Carl Peter THUNBERG.*

Cussonia, novum plantæ genus e promontorio Bonæ Spei Africæ.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 3. p. 210.

Cuveraca. Vid. supra p. 55.

Cyanella.*Carl Peter THUNBERG.*

Beskrifning på örteslägtet cyanella.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1794. S. 194.

Alexander Peter NAEUYS.

Kruidkundige waarneming en beschrijving van het geslacht genaamd cyanella Capensis.

Verhand. van het Utrechtsch Genootsch. Deel 4. St. 2. Bl. 50.

Cyanus orientalis. Vid. supra p. 14.

P 3

Cycas.

Cycas. Vid. supra p. 23.

Charles LINNÉ.

Cycas.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1775. Hist. p. 26.

Mem. p. 515.

Carl Peter THUNBERG.

Beschryving van twee nieuwe soorten van Palmboom-achtige gewassen, uit Japan en van de Kaap der goede Hope; met eenige Aanmerkingen omtrent de bloemen van de varens en dergelyke planten.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 20. St. 2. Bl. 419.

Cycas cassia, nova palmarum species descripta.

Nova Acta Upsalienfis Vol. 2. p. 283.

Cynanchum Vid. supra p. 27. 30.

Cynoglossoides.

Dauty D'ISNARD.

Etablissement d'un nouveau genre de plante, que je nomme cynoglossoides; avec les descriptions de deux de ses especes:

1) *Cynoglossoides folio caulem amplexante*.

2) ——— *Africana, verrucosa et hispida*.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1718. Mem. p. 256.

Ed. Oct. A. 1718. Mem. p. 324.

Cynoglossum. Vid. supra p. 23.

Cynometra. Vid. supra p. 9.

Cynorrhinchium. Vid. supra p. 4. 62.

Cynofurus. Vid. *Chloris falcata*.

Cyperoides. Vid. supra p. 17.

Cyperus Papyrus. Vid. supra p. 36.

Bernard DE MONTFAUCON.

Dissertation sur la plante appelée papyrus, sur le papier d'Egypte, sur le papier de coton et sur celui dont on se sert aujourd'hui.

Mem. de l'Acad. des Inscrip. T. 6. Mem. p. 592.

Ed. Oct. Mem. T. 9. p. 302.

Anne

*Anne Claude Philippe Comte DE CAYLUS et
Bernard DE JUSSIEU.*

Dissertation sur le papyrus.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 26. p. 267.

Cypripedium.

Richard Anthony SALISBURY.

Descriptions of four species of cypripedium:

Cypripedium calceolus; Cypripedium spectabile;

— parvi florum; — humile.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 76.

Cyprus. Vid. supra p. 66.

Laurence GARCIN.

A letter concerning the cyprus of the ancients. Done
from the french by *Will. WATSON.*

Philos. Transact. Y. 1748. p. 564.

Cyreneæ. Vid. supra p. 9.

Cytinus. Vid. supra p. 28. 80.

Cytifus. Vid. supra p. 67.

— *Cajan.* Vid. supra p. 71.

— *hirsutus.* Vid. supra p. 27.

— *Laburnum.*

Carl Aug. DE BERGEN.

De laburno.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 54.

Dactylis. Vid. supra p. 27. 30. 63.

Dahlia.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrivelse over en nye og tilforn ubekjendt plante-
slaegt, dahlia crinita kaldet.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 1. S. 133.

Dalea.

Etienne Pierre VENTENAT.

Dissertation sur le genre dalea.

Mem. de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. Cah. 1. p. 111.

Damasonium. Vid. supra p. 7.

Daphne.

Daphne calycina. Vid. supra p. 45.

Datura. Vid. supra p. 24.

Daviesia. Vid. supra p. 10.

Decumaria.

Louis Bosc.

Observation sur *decumaria* farmentosa.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 76.

Dentaria. Vid. supra p. 15. 43.

Dianthera.

Anders Jahan RETZIUS.

Twänna nya species af *dianthera*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 295.

Zwei neue Arten der *dianthera*.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 295.

Dianthus. Vid. supra p. 28.

James Edward SMITH.

Remarks on the genus *dianthus*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 292.

Johannes Georgius VOLKMER.

De caryophyllo spicam frumenti referente.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 368.

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Description de l'oeillet de la Chine.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1705. Mem. p. 264.

Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 348.

Diconangia. Vid. supra p. 4. 62.

Diervilla. Vid. supra p. 5.

Digitalis. Vid. supra p. 38.

— *Americana.* Vid. supra p. 15.

— *glutinosa.* Vid. supra p. 51.

— *pilosa.*

Johann MAYER.

Beschreibung der *digitalis pilosa*, haarigter Fingerhut.

Physik. Arbeiten der einträcht. Fr. in Wien. Jahrg. 1.

Quart. 4. S. 71.

Dilatris.

Dilatris.*Carl Peter THUNBERG.*

Beschreibung des Pflanzengeschlechts dilatris.

Latine et Germanico.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 4. S. 42.

Dillenia.*Charles Peter THUNBERG.*

The botanical history of the genus dillenia, with an addition of several non descript species; Dillenia integra; speciosa; elliptica; retusa; serrata; dentata;

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 198.

Dionaea Muscipula.*John ELLIS.*

Dionaea muscipula descripta.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 1. p. 98.

Diosma.*Lars MONTIN.*

Beskrifning öfver tvänne nya species diosmae från Caput

Bonae Spei.

Phylogr. Salsk. Handl. Deel 1. S. 104.

Diospyros. Vid. supra p. 4. 54. 62

— Ebenum.

Johann Gerhard KOENIG.

Diospyros ebenum eller äkta ebenholz.

Phylogr. Salskap. Handl. Deel 1. S. 176.

Diuris. Vid. supra p. 10.**Dolichos Soja.***Pehr Jonas BEAUCROUX.*

Soja-bönan beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1764. S. 271.

Die Soja-Bohne (Dolichos Soja) beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1764. S. 280.

Doliocarpus.*Daniel ROLANDER.*

Doliocarpus, en ört af nytt genus från America beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1756. S. 256.

Tom. II.

Q

Daniel

Daniel ROLANDER.

Doliocarpus, eine neue Gattung Pflanzen aus America beschrieben.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1756. S. 246.

Dombeya.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observations sur un grand arbre du Chili, *Basilnaire*.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trimestre d'Hiver. p. 191.

Doronicum. Vid. supra p. 27. 40. 52.

Dorsteniae Genus.

William HousrOUN.

An account of *contrayerva*.

Philos. Transact. Y. 1732. p. 196.

Draba.

Samuel LILJEBLAD.

Draba nivalis, nova Sueciae planta, et observationes nonnullae ad species drabae generis pertinentes:

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1) <i>Draba aizoides</i> Linn. | 6) <i>Draba Fladnizensis</i> Wulf. |
| 2) ——— <i>pyrenaica</i> . | 7) ——— <i>hirta</i> L. |
| 3) ——— <i>alpina</i> L. | 8) ——— <i>incana</i> L. |
| 4) ——— <i>verna</i> L. | 9) ——— <i>muralis</i> L. |
| 5) ——— <i>Caroliniana</i> | 10) ——— <i>carnica</i> Scopoli. |

Walt.

Nova Acta Soc. Upsalienfis. Vol. 6. p. 46.

Dracaena.

Ioh. Christoph Andr. MAYER.

Mem. sur l'arbre du Sang-Drac (Dracaena Draco):

Traduit de l'Allemand.

Mem. de Berlin. A. 1796. Mem. Class. Philos. Exper. p. 29.

Dracocephalum. Vid. supra p. 21.

—— *Altajense*. Vid. supra p. 51.

Dracontium. Vid. supra p. 4. 62.

Dracunculus. Vid. supra p. 15.

Drimys. Vid. supra p. 60.

Dryas.

Dryas.*Martius* VAHL.

Stellaria Groenlandica og Dryas integrifolia, beskrevne.

Skrifter af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hefte 2. S. 171.

Ebenus pinnata.*René Louiche* DESFONTAINES.

Observation sur ebenus pinnata, ebene pinnée.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 21.

Echites. Vid. supra p. 55.*Pehr Jonas* BERGËS.

Echites semidigyna, nova plantae species ex America.

Latine et Belgice.

Verh. van het Genootsch. te Vlißingen. Deel 3. Bl. 58.

Ehretia. Vid. supra p. 69.**Ehrharta.***Carl Peter* THUNBERG.

Et til sit slägte nytt och tilförene obekannt gräs kalladt Ehrharta.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1779. S. 216.

Eine neue bisher unbekannte Gattung Gräs, Ehrharta, beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1779. S. 192.

Ekebergia.*Anders* SPARRMANN.

Et nytt genus i växt-riket upptäckt och kalladt Ekebergia Capensis.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1779. S. 232.

Ein neu genus Pflanzen, Ekebergia Capensis.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1779. S. 252.

Elaeodendron Orientale. Vid. supra p. 9.**Elatine.** Vid. supra p. 21.**Pseudo-Elephantopus.** Vid. supra p. 10.**Ellisia.***Georgius Dionysius* EHRET.

De planta lithospermo affini; cum scholio C. J. TRÆW.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 330.

Q 2

Carl

Carl von LINNÉ.

Ellisea nyctelaea, cujus figura missa fuit Londino ad Regiam Societatem a b. EHRETQ.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 1. p. 97.

Elvela. Vid. supra p. 25.

Elymus. Vid. supra p. 4. 62.

Embothrium coccineum. Vid. supra p. 63.

Epidendrum. Vid. supra p. 56.

Olof SWARTZ.

Dianome epidendri generis LINNAEI.

Nova Acta Soc. Upsalienfis. Vol. 6. p. 61.

Schrader's Journal für die Botanik. J. 1799. B. 2. S. 201.

Epigaea.

Etienne Pierre VENTENAT.

Observations sur l'epigaea repens LINNAEI, et sur un genre nouveau nommé Goudenia.

Soc. Philomath. A. 6. p. 41.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 2. Sc. Mathem. et Phys. Mem. p. 312.

Epilobium.

Ioannes LEPECHIN.

Epilobii species nova descripta (Epilobium Kamtschaticum).

Nova Acta Ac. Petrop. T. 11. Hist. p. 183. Mem. p. 370.

Equisetum. Vid. supra p. 16.

Benoit STEHELIN.

Observation botanique sur la couleur de la poussiere de l'equisetum.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1730. Hist. p. 64.

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 88.

Cornelis NOZEMANN.

Antwoord op de vraag: "welke zyn de Eigenschappen „de verschillende Soorten van het equisetum; by ons „bekend onder den naam van Heemoes, unjer of „Kattestaart? waarin bestaat de aart en hoedanigheid „van deszelfs vruchtdeelen en voortplanting? welk „nadeel wordt door hetzelfde aan het wei- en bouw- „land

„land toegebracht? En welk is het door de ondervinding beproefde beste middel, om hetzelfde op de „minkostbaare wyze uitteroeijen?”

Verhandel. van het Maatsch. ter bevordering van den Landbouw. Deel 2. St. 3. Bl. 1.

J. SWITZER.

Zaakelyke inhoud van de Verhandeling over't Heermoes.

Ibid. Deel 2. St. 3. Bl. 67.

Willem OTTER.

Aanmerkingen getrokken uit de Verhandeling over't Heermoes.

Ibid. Deel 2. St. 3. Bl. 81.

Johannes Sigismundus FLSHOLZ.

De equisetio subterraneo.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 26.

Erebinthus. Vid. supra p. 4. 62.

Erica.

Lars MONTIN.

Ericae tres novae species descriptae et delineatae;

1) Erica passerina;

3) Erica cernua.

2) — Thunbergii;

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 2. p. 289.

Carl von LINNÉ.

Erica Sparmanni beskryffen.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1778. S. 21.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 20.

Lars MONTIN.

Erica retorta, et nytt örte-slag, från Caput Bonae Spei, beskryffen.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 297.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 301.

Erinus. Vid. supra p. 38.

Eriocaulon.

John HOPE.

On a rare plant found in the isle of Skye.

Philos. Transact. Y. 1769. p. 241.

Eriostemon. Vid. supra p. 40.

Q 3

Erica

Eruca tenuifolia. Vid. *Sisymbrium*.

Erysimum.

Paul. Gerh. Heür. MOENING.

Erysimum foliis radicalibus pinnato-dentatis, apice subrotundis; caulinis superioribus lineari-pinnatifidis acutis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 403.

Erythrina. Vid. supra p. 31. 32. 70.

Espera. Vid. supra p. 11.

Eugenia caryophyllata.

Georg. Everh. RUMPH.

De caryophyllis aromaticis.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 50.

De caryophyllis regis Ambonici.

Ibid. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 308. 309.

Description de la fleur et du clou de girofle.

Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Medec. A. 1777 et 1778. Hist. p. 296.

PROVOST.

présente à l'Académie Roy. des Sc. des pieds, feuilles et fruits de muscadier et de giroflier, qu'il a été enlevés de l'Isle de Banda, l'une de l'Archipel des Molucques, et dont il a transplanté un très grand nombre de plantes dans les Isles de France et de Bourbon et de Seichelles, qui sont à la même latitude que celles de Banda et même dans celle de Cajenne.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1772. P. 1. Hist. p. 56.

Euonymoides.

Danty D'INARD.

Etablissement d'un nouveau genre de plante, que je nomme *euonymoides*; avec la description d'une nouvelle espèce.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1716. Mem. p. 290.

Ed. Oct. A. 1716. Mem. p. 368.

Eupatorium. Vid. supra p. 37.

Euphor-

Euphorbia. Vid. supra p. 22.

Danty D'ISNARD.

Etablissement d'un genre de plante appelé euphorbe,
avec le denombrement de ses especes de deux desquel-
les on donne les descriptions et les figures.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1720. Mem. p. 384.

Ed. Oct. A. 1720. Mem. p. 499.

Carl August DE BERGEN.

— De *Euphorbia cerei* effigie. —

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 57.

Euphorbia cyathophora. Vid. supra p. 33.

Euphrosine. Vid. supra p. 9.

Fagara paerota. Vid. supra p. 70.

Fagelia. Vid. *Calceolaria*.

Fagraea.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på et nytt och vackert Ört-genus, kalladt

Fagraea Ceilanica.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1782. S. 132.

Beschreibung eines neuen schönen Pflanzen-Geschlechts

Fagraea Ceilanica.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1782. S. 125.

Fagus Antarctica. Vid. supra p. 63.

— *Sylvatica*.

Christian Henry PERSSON.

An account of a remarkable variety of the beech *fagus*
sylvatica.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 5. p. 232.

Falckia.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på et nytt slägte nti Ört-riket, kalladt *Falckia*.

Physiogr. Sällsk. Handl. Deel 1. S. 303.

Favrodina.

REYNIER.

Description de la favrodine dorée.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 30. Mem. p. 261.

Feronia. Vid. *Crataeva*.

Ferraria.

Ferraria.

Iohannes BUHMANN.

Ferrariae character.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 198.

Festuca. Vid. supra p. 53.

— Spadicea.

James Edjeard SMITH.

On the *festuca spadicea* and *anthoxanthum paniculatum*
of LINNAEUS.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 111. Vol. 2. p. 101.

Ficoidea. Vid. supra p. 6.

Ficoides. Vid. supra p. 5.

Ficus. Vid. supra p. 56.

Jenn Nicolas DE LA HIRE.

Observation sur les figues.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1712. Hist. p. 50. Mem.
p. 278. Ed. Oct. A. 1712. Hist. p. 63. Mem. p. 363.

Godeheu DE RIVILLE.

Sur la caprification, avec l'histoire de figues sauvages.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 369.

Ioannio DI SAINT LAURENT.

Dissertazione della caprificazione.

Mem. della Soc. Colombaria Fiorentina. Vol. 2. p. 245.

Pierre MAGNOL.

Sur les fleurs des figues.

Mem. de Montpellier T. 1. Hist. p. 166.

BERNARD.

Observation sur la fructification du figuier.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trimestre d'Automne. p. 69.

Charles Marie DE LA CONDAMINE.

Description du figuier sauvage de la Guiane, nommé
Comacai.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1751. Mem. p. 304.

Ed. Oct. A. 1751. Mem. p. 496.

Filix. Vid. supra p. 36. 77.

Floerkea. Vid. supra p. 11.

Flos Solis. Vid. supra p. 37.

Fluvialis.

Fluvialis. Vid. supra p. 6.

Forskohlea angustifolia. Vid. supra p. 33.

Forstera. Vid. supra p. 61.

Frankenia.

Jean Etienne GUETTARD.

Observations sur une espece de plante appelée Franca,
par les quelles on determine son caractere generique
plus exactement qu'il ne l'a encore été.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1744. Mem. p. 239.

Ed. Oct. A. 1744. Mem. p. 331.

Fraxinus. Vid. supra p. 61.

— Ornus.

Gaspard CARRAMONE.

Memoire sur le frene, qui produit la manne en Calabre.

Mem. d'Agricult. A. 1763. Trimestre d'Hiver. p. 58.

Jean François DE MARCORELLE.

Extrait d'une lettre sur une espece de manne qui croit sur
des saules et des frenes, aux environs de Carcassonne.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 501.

Fuchsia.

Joh. Heur. ALBONICO.

Fuchsia coccinea, die hochrothe Fuchsia, beschrieben.

Neue Schr. der Naturf. Ges. Westphalens. B. 1. S. 104.

Fucus. Vid. supra p. 17.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Description des fleurs et des graines de divers fucus et
quelques autres observations physiques sur ces mes-
mes plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1711. Hist. p. 55.

Mem. p. 232. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 70. Mem.

p. 371. A. 1712. Hist. p. 48. Mem. p. 21. Ed. Oct.

A. 1712. Hist. p. 61. Mem. p. 26.

John Andrew PEYSSONEL.

Observations on the alga marina latifolia; The sea alga
with broad leaves. Translated from the French.

Philos. Transact. Y. 1758. p. 631.

Tom. II.

R

Ioh.

Ioh. Theoph. KOELREUTER.

Descriptio fuci foliacei frondibus fructificantibus papillatis.

Novi Commentar. Ac. Petrop. T. 11. Hist. p. 40. Mem.
p. 424.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.
Sur le varech.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1772. P. 2. p. 55.

Ivan LEPECHIN.

Quatuor fucorum species descriptae:

- 1) *Fucus tubulosus*; 3) *Fucus dichotomus*;
2) — *fuccatus*; 4) — *graminifolius*.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 19. Hist. p. 56.
Mem. p. 476.

Thomas Jenkinson WOODWARD.

The history and description of a new species of fucus:

Fucus subfuscus; frondesiliiformi, ramosissima, ramis
ramulisque sparsis, foliis subulatis subalternis,
fructificationibus paniculatis, capsulis sub octo
spermis.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 1. p. 131.

Descriptions of two new British fuci:

- 1) *Fucus asparagoides*; 2) *Fucus hypoglossum*.

Ibid. Vol. 2. p. 29. 321.

Description of *fucus dasyphyllus*.

Ibid. Vol. 2. p. 239.

Samuel GOODENOUGH and Thomas Jenk. WOODWARD.

Observations on the British fuci, with particular de-
scriptions of each species.

Ibid. Vol. 3. p. 84.

Paul Gerh. Henr. MOEHNING.

*Fucus caule tereti, folio singulari oblongo, marginibus
undulatis.*

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 450.

LE GENTIL.

Observations sur une espèce de varech qui croit sur les côtes occidentales de la basse-Normandie et sur une petite coquille qui se loge dans le tronc de cette plante et y prend son accroissement.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1788. Mem. p. 439.

A... P... DECANDOLLE.

Observations sur les plantes marines (ulva; Fucus; conferva).

Soc. Philomath. A. 7. p. 171.

Fumaria.

Nicolas MARCHANT.

Etablissement d'un nouveau genre de plante que nous nommerons Bicutullata Canadensis, radice tuberosa squammata.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1735. Mem. p. 260.

Ed. Oct. A. 1735. Mem. p. 590.

Carl Peter THUNBERG.

Fumariae quatuor novae species descriptae et delineatae:

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1) Fumaria decumbens; | 3) Fumaria pallida; |
| 2) — racemosa; | 4) — incisa. |

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 101.

Fumaria corymbosa.

René Louiche DESFONTAINES.

Observation sur fumaria corymbosa; fuméterre corymbifère.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 26.

Fumaria Schangini. Vid. supra p. 62.

Fungus. Vid. Agaricus; Boletus; Clathrus; Clavaria; Helvella; Hysterium; Lycoperdon; Meridius vastator; Peziza; Phallus; Trichia; et supra p. 14. 17. 73.

Georg SEGEN.

Fungus anthromorphos.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 112.

Christ. Fried. GARMANN.

De fungis microcosmicis.

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1673 et 1679. p. 160.

R 2

Georg

Ioh. Theoph. KOELREUTER.

Descriptio fuci foliacei frondibus fructificantibus papillatis.

Novi Commentar. Ac. Petrop. T. 11. Hist. p. 40. Mem.
p. 424.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Sur le varech.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1772. P. 2. p. 55.

Ivan LEPECHIN.

Quatuor fucorum species descriptae:

- 1) *Fucus tubulosus*; 3) *Fucus dichotomus*;
2) — *succatus*; 4) — *graminifolius*.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 19. Hist. p. 56.
Mem. p. 476.

Thomas Jenkinson WOODWARD.

The history and description of a new species of fucus:

Fucus subfuscus; fronde filiformi, ramosisissima, ramis
ramulisque sparsis, foliis subulatis subalternis,
fructificationibus paniculatis, capsulis sub octo
spermis.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 1. p. 131.

Descriptions of two new British fuci:

- 1) *Fucus asparagoides*; 2) *Fucus hypoglossum*.

Ibid. Vol. 2. p. 29. 321.

Description of fucus dasyphyllus.

Ibid. Vol. 2. p. 239.

Samuel GOODENOUGH and Thomas Jenk. WOODWARD.

Observations on the British fuci, with particular de-
scriptions of each species.

Ibid. Vol. 3. p. 84.

Paul Gerh. Henr. MOEHNING.

*Fucus caule tereti, folio singulari oblongo, marginibus
undulatis.*

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 450.

LE GENTIL.

Observations sur une espèce de varech qui croît sur les côtes occidentales de la basse-Normandie et sur une petite coquille qui se loge dans le tronc de cette plante et y prend son accroissement.

Mém. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1733. Mem. p. 439.

A... P... DECANDOLLE.

Observations sur les plantes marines (ulva; Fucus; conferva).

Soc. Philomath. A. 7. p. 171.

Fumaria.

Nicolas MARCHANT.

Etablissement d'un nouveau genre de plante que nous nommerons Bicucullata Canadensis, radice tuberosa squammata.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1733. Mem. p. 250.

Ed. Oct. A. 1735. Mem. p. 390.

Carl Peter THUNBERG.

Fumariae quatuor novae species descriptae et delineatae:

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1) Fumaria decumbens; | 3) Fumaria pallida; |
| 2) — racemosa; | 4) — incisa. |

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 101.

Fumaria corymbosa.

René Louiche DESFONTAINES.

Observation sur fumaria corymbosa; fumeterre corymbifere.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 26.

Fumaria Schangini. Vid. supra p. 52.

Fungus. Vid. Agaricus; Boletus; Clathrus; Clavaria; Helvella; Hysterium; Lycoperdon; Merulius vastator; Peziza; Phallus; Trichia; et supra p. 14. 17. 73.

Georg SEGER.

Fungus anthromorphos.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 112.

Christ. Fried. GARMANN.

De fungis microcosmicis.

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1673 et 1679. p. 160.

Georg DETHARDING.

Addenda ad C. F. GARMANN de fungis microcosmicis.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. Append. p. 196.

Rudolph Jacob CAMERER.

De fungo calyciformi seminifero.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 303.

Georg Hieron. VELSCH.

De fungillis citriorrhizae.

Ibid. Dec. 1. A. 8. 1677. p. 72.

... LIPPI.

Observation botanique sur la plante fungus coccineus
Melitenlis tiphoides.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1705. Hist. p. 68.

Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 86.

Lucas SCHROECK.

De fungo corylino florido.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 233.

Antoine DE JUSSIEU.

De la necessité des observations a faire sur la nature des
champignons et la description de celui qui peut etre
nommé champignon-lichen.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1728. Mem. p. 268.

Ed. Oct. A. 1728. Mem. p. 380.

... MONTET.

Observation sur la vegetation des champignons et en
particulier sur celle du fungus maximus pedis equini
specie.

Ibid. A. 1762. Hist. p. 73.

Georg Hieron. VELSCH.

De fungillo mythruidato omnium minimo.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 53.

Günth. Christ. SCHELHAMMER.

Fungi cujusdam ex ligno nati fabrica.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 120.

Frid.

Frid. ZWINGER.

Observatio botanica de fungo peculiari autumnii tempore reperto.

Acta Helvetica Vol. 1. p. 50.

Martin LISTER.

Description of an odd kind of mushroom, yielding a milky juice, much hotter upon the tongue than pepper.

Philos. Transact. Y. 1672. p. 5116.

William KIRBY.

Observations upon certain fungi, which are parasites of the wheat.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 112.

Gahnia. Vid. supra p. 60.

Gajapippali. Vid. supra p. 56.

Galardia.

Auguste Denis FOUCHEROUX de Bondaroy.

Description d'un nouveau genre de plante:

Galardia (pulchella) foliis alternis lanceolatis semi-amplexantibus, floribus subsolitariis terminalibus purpureo-flavis.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1786. Mem. p. 1.

Gale. Vid. supra p. 5.

Galeopsis. Vid. supra p. 29.

Galium Aparine. Vid. supra p. 63.

— glaucum. Vid. supra p. 22. 29.

— graecum. Vid. supra p. 23.

— junceum. Vid. supra p. 23.

— saxatile.

Antoine DE JUSSIEU.

Description de deux especes de caille-lait; galium saxatile, minimum, supinum et pumilum.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1714. Mem. p. 378.

Ed. Oct. A. 1714. Mem. p. 490.

R 3

Galium.

Galium.

Abbé DE MAZÉAS.

De la nature du chavayer et du cadoucaire, une espece de galium.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 4.

Gamber. Vid. Cinchona.

Garcia nutans. (Palo de Chemila, Hispan.) Vid supra p. 10.

Garcinia Mangostana.

Laurent. GARSIN.

Description du Mangoustan.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1730. Hist. p. 66.

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 90.

The settling of a new genus of plants, called after the Malayans Mangostans; Translated from the French by ZOLLMANN.

Philos. Transact. Y. 1734. p. 232.

Gardenia.

Georg Dionysius EHRET.

De Jasmino? ramo unifloro, pleno, petalis coriaceis; cum scholio C. I. TREW.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 333.

John ELLIS.

An account of the plants halefia and gardenia.

Philos. Transact. Y. 1760. p. 932.

Daniel SOLANDER.

An account of the gardenia jasminoides,

Ibid. Y. 1762. p. 654.

Lars MONTIN.

Thunbergia, ett nytt örtslägte från Cap.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1773. S. 238.

Thunbergia, ein neues Pflanzengeschlecht vom Cap.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 269.

Carl Peter THUNBERG.

Rothmannia, ett nytt örte-genus.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 65.

Rothmannia, eine neue Pflanzengattung.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 69.

Garosmos.

Garosmos. Vid. supra p. 4. Gay. 1801. p. 1.

Gaultheria. Vid. supra p. 31.

Gaura.

Carl LINNAEUS.

Gaura, en växt från Norra America, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1756. S. 222.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1756. S. 209.

Gelfeminum Arabicum. Vid. *Coffea*.

Genista Sibirica. Vid. supra p. 19.

Genfing. Vid. *Panax Quinque folium* et supra p. 16.

Gentiana. Vid. supra p. 19. 22. 27. 29. 38.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH.

Observation sur la pneumonanthe, nouveau genre de plante, dont le caractere differe entierement de celui de la gentiane; cum tabula gentianas auctorum potiores indicante, earumque differentias in partibus florum.

Memoires de Berlin. A. 1751. p. 153.

Gentiana campestris. Vid. supra p. 29.

— *exacoides.* Vid. supra p. 26.

— *Gerardi.* Vid. supra p. 29.

— *grandiflora.* Vid. supra p. 31.

— *Jirafeki.* Vid. supra p. 29.

— *saxosa.* Vid. supra p. 29.

Georg FORSTER.

Gentiana saxosa, en obekant ört ifrån Nya Zeeland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 183.

Gentiana saxosa, ein unbekanntes Gewächs aus Neu-Seeland.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 168.

Olof SWARTZ.

Gentiana pulchella, en ny Svensk växt.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1783. S. 85.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1783. S. 84.

Gentiana tetragona RORN. Vid. supra p. 29.

— *Vaillantii.* Vid. supra p. 29.

— *verna.* Vid. supra p. 27.

Geof-

Geoffroya. Vid. supra p. 10.

Geranium.

... REYNIER.

Description de quelques especes de becs-de-grues.

Memoires de Lausanne. T. 1. p. 152.

Geranium daucifolium. Vid. supra p. 33.

— petraeum. Vid. supra p. 19.

— phaeum. Vid. supra p. 24.

— Reichardi. Vid. supra p. 33.

— tetragonum. Vid. supra p. 25.

— therebinthinaceum. Vid. supra p. 33.

Geum. Vid. supra p. 31. 46.

Globularia Alypum. Vid. *Alypum*.

Glycyrrhiza. Vid. supra p. 25.

Gnidia. Vid. supra p. 60.

Gompholobium. Vid. supra p. 10.

Gordonia Lasianthus.

John ELLIS.

Letter on the elegant American evergreen tree, called by the gardeners the Loblolly Bay, taken from blossoms blown near London, and shewing that it is not an hibiscus, as MILLER calls it; nor an hypericum, as Dr. LINNAEUS supposes it; but an intire new genus, to which ELLIS given the name of Gordonia, with the figures and characters.

Philos. Transact. Y. 1770. p. 618.

Gorteria.

Carl Peter THUNBERG.

Monographia af Urteslaegten Gorteria.

Skrifter af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hefte 2. S. 1.

Gossypium. Vid. supra p. 32. 70.

Olof SWARTZ.

Botaniske anmärkningar om Bomulls slagen:

Gossypium Barbadiense; Gossypium hirsutum; Gossypium religiosum.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1790. S. 20.

Olof

Olof SWARTZ.

Botanische Beobachtungen über die Baumwollen-Arten
Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1790. S. 81.

Matthew GUTHRIE.

Some account of the Persian cotton tree:

Gossypium herbaceum of LINNAEUS or gossypium an-
num of Pallas with the method of cultivating it
in Persia.

Mem. of the literary Soc. of Manchester. Vol. 5. P. 1.
p. 214. 219.

Goudenia.

Etienne Pierre VENTENAT.

Sur epigea repens, LINNAEUS, et sur un genre nouveau
nommé Goudenia.

Soc. Philomath. A. 5. p. 44.

Goodenia. Vid. supra p. 60.

Anton Joseph CAVANILLES.

Observation sur le genre goodenia de SMITH.

Soc. Philomath. A. 8. p. 94.

Gramen. Vid. supra p. 17. 18. 36. 37. 73.

Grubbia.

Pehr Jonas BERGIUS.

Grubbia, (rosmarinifolia) et nytt och obekant orte-genus.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1767. S. 54.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1767. S. 57.

Guajacum. Vid. supra p. 70.

Guaxima.

Jozé Henriques FERREIRA.

Memoria sobre a Guaxima.

Mem. Econom. da Acad. de Lisboa. T. 1. p. 1.

Guilandina. Vid. supra p. 55. 70.

Gypsophila larcina. Vid. supra p. 23.

— viscosa. Vid. supra p. 33.

Haemodorum. Vid. supra p. 10.

Haematoxylon. Vid. supra p. 5. 24.

Tom. II.

S

Halefia.

Halefia.

John ELLIS.

An account of the plants *Halefia* and *gardenia*.
Philos. Transact. Y. 1760. p. 929.

Halleria.

Carl Peter THUNBERG.

Observationes in genus *Halleriae*.

Nova Acta Soc. Upsal. Vol. 6. p. 38.

Hedyosmos. Vid. supra p. 4. 62.**Hedysarum.** Vid. supra p. 26.

Carl Peter THUNBERG.

Hedysari species quatuor descriptae:

- | | |
|----------------|------------------|
| 1) Cordatum; | 3) Ciliatum; |
| 2) Imbricatum; | 4) Tetraphyllum. |

Nova Acta Soc. Upsalienfis. Vol. 6. p. 41.

Helenium.

Jaques Julien LABILLARDIERE.

Observation sur *helenium* quadridentatum; *helenium* a
quatre dents.

Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. T. 1. P. 1. p. 22.

Heliophila incana.

Nicol Laurent. BURMANN.

Heliophila descripta.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 1. p. 94.

Heliotropium Americanum. Vid. supra p. 15.— **Europaeum.** Vid. supra p. 25.**Helix.** Vid. supra p. 5. 62.**Helvella.**

Adam AFZELIUS.

Svam-slågtet *helvella*, beskrifvet.

Vetensk. Acad. Nya Händl. A. 1782. S. 299.

Schwamm-Gattung *helvella*, beschrieben.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1783. S. 291.

Heritiera.

... Bosc.

Description de l'*Heritiera*.

Soc. Philomath. A. 7. p. 245.

Helperis.

Hesperis. Vid. supra p. 32.

Heterandra.

... BEAUVOIS.

Memoir on the subject of a new plant (*Heterandra reniformis*) growing in Pennsylvania, particularly in the vicinity of Philadelphia.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 175.

Heteranthera. Vid. supra p. 11.

Heuchera. Vid. supra p. 31.

Hibiscus arenarius. Vid. supra p. 33.

Hibiscus Trionum.

Thomas MARTYN.

Observations on the flowering of certain plants:

Of *anagallis arvensis*; *oenothera biennis*; *Hibiscus Trionum*; during the autumn of 1796.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 158.

Hieracium. Vid. supra p. 22. 45.

— rhomboïdale. Vid. supra p. 45.

— umbellatum. Vid. supra p. 27.

Hippomane Mancinella. Vid. supra p. 70.

Samuel FAHLBERG.

Anmärkingar om Silkes-bomullen (*Bombax*) och *Manchenille-trädet*.

Vetensk. Akademi. Nya Handl. A. 1790. S. 202.

Neue Schwed. Akademi. Abhandl. J. 1790. S. 207.

Hippofelinum. Vid. supra p. 37.

Hippuris. Vid. supra p. 17.

Hifingera.

Carl Niclas HELLENIUS.

Beskrifning på et nytt örteslägte ifrån West-Indien, kalladt *Hifingera*.

Vetensk. Akademi. Nya Handl. A. 1792. S. 32.

Holcus. Vid. supra p. 45.

Achilles MIEG.

Illustratio quarundam holci specierum.

Acta Helvetica. Vol. 3. p. 114.

S 2

Pietro

Pietro ARDUINO.

Memoria del genere degli olchi o forghi, delle sue specie e varietà, della coltura ed usi economici.

Saggi di Padova. T. 1. p. 117.

Homalocenchrus.

Achilles MIEG.

Homalocenchrus, novum graminis genus.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 307.

Hopes. Vid. *Symplocos*, et supra p. 11.

Hordeum. Vid. supra p. 73.

Pietro ARDUINO.

Dei grani compresi da' botanici sotto la generica denominazione di orzo.

Memorie di Padova. T. 3. P. 1. p. 117.

Horminum. Vid. supra p. 37.

Houttuynia.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på ett nytt Japanskt ört-genus kalladt houttuynia cordata.

Vetensk. Academ. Nya Handl. A. 1783. S. 149.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1783. S. 145.

Hudsonia ericoides.

Pehr IONAS BERGIUS.

Beskrifning på Hudsonia ericoides, en växt från Norra America.

Vetensk. Academ. Handl. A. 1778. S. 19.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1778. S. 18.

Hura crepitans. Vid. supra p. 26.

Hyacinthus.

Marg. DE GOUFFIER.

Memoire sur la Jacinthe.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trimestre d'Hiver p. 120.

Hyacinthus botryoides.

Jons FLYGARE.

En ny Svensk ört, hyacinthus botryoides.

Göteborgska Handlingar. Vetensk. St. 1. S. 53.

Hyacinthus viridis. Vid. supra p. 33.

Hydnora.

Hydnora.**Carl Peter THUNBERG.**

Beskrifning på en ganska besynnerlig och obekant
- svamp, hydnora Africana, ifrån Goda Hoppets.

Vetensk. Ac. Handl. A. 1775. S. 69. 350. A. 1777. S. 144.

Beschreibung eines ganz sonderbaren noch zur Zeit unbekanten Schwammes hydnora Africana vom Vorgebürg der guten Hoffnung.

Schwed. Ak. Abhandl. J. 1775. S. 68. 352. J. 1777. S. 131.

Hydroceratophyllon. Vid. supra p. 6.

Hydrocharis. Vid. supra p. 21.

Hydrophyllum Morini. Vid. supra p. 15.

Hymenaea. Vid. supra p. 70.

Hypericum. Vid. supra p. 26. 33.

Paul. Gerh. Heinr. MOEHRING.

Hypericum floribus trigynis, caule quadrato, annuo.

LINNAEI Hort. Cliffort. 380. Roy Prodr. Leid. 473.

Hypericum caule quadrangulo, foliis perforatis, flore non punctato. HALLERI Enumer. Stirp. Helvet. p. 362.

Hypericum caule quadrangulo, glabro. WEINMANN Phytogr. Tab. 590.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 402.

Hypericum floribus trigynis, caule annuo, foliis punctatis obtusis. LINN. Roy. HALLER Enumer. Stirp. Helv. 360.

Ibid. Vol. 7. p. 404.

Hypericum humifusum villosum, floribus lateralibus trigynis, pedunculis nudis.

Ibid. Vol. 7. p. 405.

Alexander GARDEN and Miss Jemmy COLDEX.

The description of a new plant.

Essays and Observat. Physic. and Litter. Vol. 2. p. 1.

Hypocistis. Vid. supra p. 67.

Hysterium.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung des Venns-Schwammes (Hysterium) eines neuen Schwammgeschlechts.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 5. S. 53.

Iacea. Vid. supra p. 15.

Ialapa.

Johannes Theophilus KOELREUTER.

Mirabiles jalapae hybridae.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 11. Mem. p. 99. T. 12. Hist.
p. 88. Mem. p. 378.

Iafione Capensis. Vid. *Astrantia ciliaris*.

Iasminum. Vid. *Gardenia*, et supra p. 55.

Joh. Christoph. Andr. MAYEN.

Observations botaniques sur les six especes des Jasmin,
qui se trouvent dans le jardin botanique de l'Acade-
mie de Berlin.

Mem. de l'Ac. de Berlin. A. 1790 et 1791. Mem. p. 78.

Iasminum frutescens. Vid. supra p. 6.

Iatropa goffypifolia. Vid. supra p. 71.

Nicolas MARCHANT.

Etablissement d'un nouveau genre de plante, sous le
nom de Ricinocarpos.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1723, Mem. p. 174.

Ed, Oct. A. 1725. Mem. p. 243.

Iatropa Manihot. Vid. supra p. 71.

Iberis. Vid. supra p. 45.

Ief Arabum. Vid. supra p. 53.

Illex aquifolium.

John MARTIN.

A remark concerning the sex of holly; with an addition
by *William WATSON*.

Philos. Transact. Y. 1754. p. 613.

Illecebrum. Vid. supra p. 17.

Illicium floridanum.

John ELLIS.

Letter on a new species of illicium LINNAEI, or sparry
aniseed tree, lately discovered in West-Florida.

Philos. Transact. Y. 1770. p. 524.

Impa-

Impatiens Balsamina.

Nuove ricerche ed osservazioni sopra il sessualismo di alcune piante.

Della Balsamina (Bell'uomo) *Impatiens Balsamina*,
LINNAEI.

Memorie di Mantua. T. 1. p. 225.

Impatiens; Noli tangere. Vid. supra p. 27.

Indigofera tinctoria.

Nicolas MARCHANT.

Description de l'indigotier.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1718. Mem. p. 92.

Ed. Oct. A. 1718. Mem. p. 114.

Ionessia.

William ROXBURGH.

Description of the Ionessia.

Asiatick Researches. Vol. 4. p. 355.

Ipomoea. Vid. supra p. 55.

Iris flexuosa. Vid. supra p. 32.

Iris Güldenstaedtiana.

Joh. LEPECHIN.

Iris Güldenstaedtiana descripta.

Acta Acad. Petropol. A. 1781. P. 1. Mem. p. 292.

Iris Persica. Vid. supra p. 15.

Ischaemum. Vid. supra p. 61.

Inglans alba.

Pehr KALM.

Om egenskaperne och nyttan af det Amerikanska valnöt-trädet, som kallas Hicory.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1778. S. 262.

Von den Eigenschaften und dem Nutzen des Amerikanischen Wallnussbaums, Hicory genannt.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1778. S. 255.

Inglans.

*Juglans cinerea.**Pehr KALM.*

Om hulta valnöt trädets egenskaper och nytta.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1769. S. 119.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1769. S. 117.

*Juglans nigra.**Pehr KALM.*

Norr-Amerikanische fvarta valnöt trädets egenskaper och nytta.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1767. S. 51.

Des Nord-Amerikanischen schwarzen Wallnufs-Baums Nutzen und Eigenschaften.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1767. S. 55.

Juglans. Vid. supra p. 61.

Observation sur une nouvelle espece de Noyer, nux-juglans, folio eleganter dissecto ou acanthifolio.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1700. Hist. p. 70.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 90.

*Juglans regia.**Paul BENEAULME.*

A description of a new kind of walnut tree.

Philos. Transact. Y. 1701. p. 908.

Iuncifolia sub aquis nascentis. Vid. supra p. 61.*Iuncus grandiflorus.* Vid. supra p. 63.*Ixia Chinenfis.**Johannes AMMAN.*

Descriptio et icon novae Bermudianae Speciei.

Commentar. Acad. Petropol. T. 11. p. 305.

Ixia? *Rumila* FORSTERI. Vid. supra p. 63.*Ixora.* Vid. supra p. 55.*Kaempferia.* Vid. supra p. 54.*Kalmia glauca.**Fried. Adam Julius* von WANGENHEIM.Beschreibung der poleyblätterigen *Kalmia* und der gelbblühenden Rofskastanie (*Aesculus parva lutea*).

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 8. (Boob. B.) St. 3. S. 129.

Ketmia.

Ketmia. Vid. supra p. 53.

Kitaibella. Vid. supra p. 30.

Koelreutera. Vid. supra p. 31.

Eric LAXMANN.

Koelreutera paniculata, novum plantarum genus.

Novi Comment. Ac. Petrop. T. 16. Hist. p. 49. Mem. p. 561.

Kraschennikovia. Vid. *Axyris ceratoides*.

Laburnum. Vid. *Cytisus Laburnum*, et supra p. 22.

Lachenalia tricolor. Vid. supra p. 9.

Lagerströmia Indica.

Fried. Kasimir MEDICUS.

Beschreibung der Lagerströmia Indica.

Comment. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 4. Phys. p. 252.

Lagotis. Vid. supra p. 50.

Lambertia. Vid. supra p. 10.

Lamium.

Danty D'ISNARD.

Description de deux nouvelles especes de lamium;

1) Lamium Italicum, maximum, flore amplo purpureo;

2) Lamium villosum, catarinae folio, flore dilute purpureascente, cultivées au jardin du Roy.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1717. Mem. p. 263.

Ed. Oct. A. 1717. Mem. p. 346.

Lantana. Vid. supra p. 24. 26. 71.

Lapathum.

Johannes AMMAN.

De lapatho orientali, frutice humili flore pulchro.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 13. p. 400.

Laserpitium. Vid. supra p. 22. 57.

Lasitopetalum. Vid. supra p. 10.

Lathyrus. Vid. supra p. 19.

... WILLEMET.

Description d'une gesse inedita (lathyrus incurvus).

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur. (de Bordeaux). T. 2. p. 76.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 248.

Tom. II.

T

Lava-

Lavatera. Vid. supra p. 5.

Launzan.

Francis BUCHANAN.

Description of the tree called by the Burmas, Launzan.

Asiatick Researches. Vol. 5. Ed. Oct. p. 123.

Laurus Camphora.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Notices relatives à l'histoire naturelle du Camphrier hors de sa patrie et particulièrement dans le Nord de l'Allemagne.

Memoires de Berlin. A. 1784. p. 80.

Laurus Cinnamomum. Vid. supra p. 36.

Sassafras.

Christoph. Jac. TREW.

Brevis historia naturalis arboris Sassafras dictae, lauri speciei et quaedam de lauri speciebus in genere.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. Append. p. 271.

Georgius Dionysius EHRET.

De arboribus Sassafras dictis et Londini cultis; earumque floris caractere.

Ibid. T. 2. p. 326.

Georgius Hieronymus VELSCH.

Lignum Sassafras a radice diversum.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1676, p. 332.

Lawsonia inermis. Vid. Cyprus.

Ledum buxifolium.

Pehr Jonas BERGius.

Ledum buxifolium, nova ex America septentrionali alata plantae species, quam descriptione atque icona illustravit.

Acta Acad. Petropolit. A. 1777. P. 1. Hist. p. 85.

Mem. p. 215.

Leerfia oryzoides Swartz. Vid. Homalocenchrus.

Lemna

Lemna.

Bernard DE JUSSIEU.

Histoire du lemna.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1740. Mem. p. 263.

Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 375.

Lemna minor.

Antonio VALLISNIERI.

De arcano lenticulae palustris semine, admiranda vegetatione et flore.

Eph. Ac. Nat. Cur. C. 122. App. p. 166. C. 3 et 4. p. 80.

Lentibularia. Vid. supra p. 6.

Leontice Altaica. Vid. supra p. 52.

Leontodon. Vid. supra p. 22.

— erectum.

Joseph MAYER.

Botanische Karaktere des Leontodon erectum.

Physik. Arbeiten der Eintracht. Fr. in Wien. Jahrg. 1.

Quart. 3. S. 69.

Leontopetaloides. Vid. supra p. 9.

Leonurus crispus. Vid. supra p. 52.

— marrubiastrum. Vid. supra p. 25.

Lepidium bidentatum.

Laur. MONTIN.

De lepidio bidentato.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 529.

Lepidium cardamines.

Carl LINNAEUS.

Spanske crasse (Lepidium Cardamines) beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1755. S. 273.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1755. S. 275.

Lepidium oleraceum. Vid. supra p. 26.

Leptostachia. Vid. supra p. 5. 62.

Leucadendron.

Pehr Jonas BERGIIUS.

Försök till fullständigare upställning af leucadendri genus i öst-riket.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1766. S. 316.

Pehr Jonas BERGIUS.

Verfuch das Genus des Leucadendri im Gewächs-Reiche
vollständiger darzustellen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 328.

Libanotis Rivini. Vid. supra p. 19.

Lichen. Vid. supra p. 25.

William WATSON.

An historical memoir concerning a genus of plants called
lichen, by MICHELI, HALLER and LINNÆUS, and
comprehended by DILLENIUS under the terms usnea,
coralloides and lichenoides: Tending principally to
illustrate their several uses.

Philos. Transact. Y. 1758. p. 652.

Erik ACHARIUS.

Anmärkningar rörande lsf.-arterne.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1796. S. 206. A. 1797. S. 69.

Carl Ludwig WILDENOW.

Beschreibung einer neuen Flechten; Lichen subterraneus
filamentosus subteres dichotomo-ramosus, albidus ad
basin versus lutescens et ubi adhaeret colore rubro
fucatus.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 6. S. 156.

James Edward SMITH.

Descriptions of ten species of Lichen

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| 1) Lichen exanthema-
ticus; | 6) Lichen tiliaceus; |
| 2) — gypfaceus; | 7) — encaulitus; |
| 3) — tumidulus; | 8) — corrugatus; |
| 4) — saxifragus; | 9) — saturninus; |
| 5) — chrysoleucus; | 10) — cucullatus; |

collected in the South of Europe;

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 81.

Hugh DAVIES.

Description of four new British lichens:

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1) Lichen pilularis; | 3) Lichen concentricus; |
| 2) — simplex; | 4) — varians. |

Ibid. Vol. 2. p. 283.

Erik

Erik ACHARIUS.

Nya och mindre kända Svenska luf-arter, beskrifven.

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1) Lichen erofus; | 20) Lichen tenax; |
| 2) — hyperboreus; | 21) — fascicularis; |
| 3) — griseus; | 22) — plicatilis; |
| 4) — polyrhizos. | 23) — muscicola; |
| 5) — glaber; | 24) — nigrescens; |
| 6) — hirsutus; | 25) — flaccidus; |
| 7) — pellitus; | 26) — discolor; |
| 8) — velleus; | 27) — tunaeformis; |
| 9) — Wettringii; | 28) — lacerus; |
| 10) — frigidus; | 29) — scalaris; |
| 11) — Swartzii; | 30) — luridus; |
| 12) — subcarneus; | 31) — microphyllus; |
| 13) — radiosus; | 32) — cartilagineus; |
| 14) — amylaceus; | 33) — citrinellus; |
| 15) — granulatus; | 34) — corticola; |
| 16) — crispus; | 35) — abietinus; |
| 17) — cristatus; | 36) — comosus; |
| 18) — marginalis; | 37) — farmentofus. |
| 19) — sinuatus; | |

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1794. S. 81. 176.

A. 1795. S. 3. 127. 207.

Nya och mindre kända luf-arter.

Foliis membranaceis, tubulosis vel longitudinaliter
lacunoso-canaliculatis:

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1) Lichen Islandicus; | 4) Lichen tenellus; |
| 2) — cucullatus; | 5) — ciliaris; |
| 3) — nivalis; | 6) — furfuraceus. |

Foliis subcartilagineis, planis aut convexiusculis:

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 7) Lichen prunastri; | 12) Lichen pollinarius; |
| 8) — fraxineus; | 13) — polymorphus; |
| 9) — fastigiatus; | 14) — vulpinus; |
| 10) — calicaris; | 15) — farmentofus. |
| 11) — farinaceus; | |

Ibid. A. 1797. S. 111. 193. 257.

T 3

Erik

Erik ACHARIUS.

Forfök til en förbättrad lefvarnes indelning.

Dianome Lichenum.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1794. S. 237. A. 1795. S. 66.

Johann Jacob BEARNHARDI.

Lichenum gelatinosorum illustratio: Commentatio lecta
in Soc. Physica Gottingensi A. 1797.

Schrader's Journal für die Botanik. J. 1799. B. 1. S. 1.

B. 2. S. 41.

Lichen berberinus. Vid. supra p. 63.

Lichen pustulatus.

J... DRAPARNAUD.

Observation sur la fructification du lichen pustulatus.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.
(de Bordeaux). T. 3. p. 78.

Licuala.

Fredrik van WURME.

Beschryving der doorn rolpalm; Licuala.

Verh. van het Bataviaasch Genootsch. Deel 2. Bl. 469.

Carl Peter THUNBERG.

Licuala, et nytt Palm-slägte.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1782. S. 234.

Nene Schwed. Acad. Abhandl. J. 1782. S. 275.

Lilium. Vid. supra p. 15.

... MÜLLER.

Beschreibung der Feldlilie.

Abhandl. der Oekon. Gef. zu Bern. J. 1766. St. 4. S. 85.

Description du lys des champs.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1766. P. 4. p. 35.

Christ. Franciscus PAULINI.

De lilio rarissimo.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 309.

Limnanthemum.

Samuel Gottlieb GMELIN.

Limnanthemum peltatum, novum plantae genus.

Nov. Comment. Acad. Petrop. Tom. 14. P. 1. Hist. p. 46.

Mem. p. 527.

Limnia.

Limnia.

Carl LINNÆUS.

Limnia, en obekannt växt, beskrefven.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1746. S. 130.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1746. S. 137.

Limnopeuce. Vid. supra p. 6.

Limodorum.

Jean Baptiste CHOMEL.

Limodorum montanum flore ex albo dilute virefcente.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1705. Mem. p. 599.

Ed. Oct. A. 1709. Mem. p. 517.

Limonium. Vid. supra p. 15.

Lindernia. Vid. supra p. 22.

Lindfaea.

Jonas DAYENDER.

Lindfaea, a new genus of ferns.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 59.

Linum. Vid. supra p. 55.

— arboreum. Vid. supra p. 27.

— catharticum. Vid. supra p. 40.

Liquidambar. Vid. supra p. 5. 24. 62.

Liriodendron.

Johann Christoph Andreas MAYER.

Memoire sur le tulipier (liriodendron tulipifera LINNÆI)
 ses caracteres botaniques et les usages pharmaceuti-
 ques interessans qu'on peut en faire. Traduit de
 l'Allemand.

Mem. de Berlin. A. 1796. Mem. Class. Phil. Experim. p. 45.

Lithospermum. Vid. *Ellisa*.

Littorella.

Bernard DE JUSSIEU.

Observations sur les fleurs d'une espece de plantain,
 nommée par TOURNEFORT dans ses elemens de Bota-
 nique, plantago palustris gramineo folio momanthos
 Parisiensis p. 104.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1742. Mem. p. 151.

Ed. Oct. A. 1743. Mem. p. 177.

Pehr

Pehr Jonas BERGIUS.

Littorella juncea, en Svenske växt beskrifven.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1768. S. 337.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1768. S. 341.

Lobelia.

Car. LINNAEUS.

Lobelia, caule erecto, foliis ovatis subferratis pedunculo longioribus, capsulis inflatis, descripta.

Acta Upsalienſia A. 1741. p. 23.

Lobelia Laurentia. Vid. supra p. 23.

Lodoicea. Vid. *Boraffus*.

Loeflingia.

Carl LINNÉ.

Två nne örter *Loeflingia* och *minuartia*.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1758. S. 15.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1758. S. 17.

Lonicera. Vid. supra p. 32.

Iohann Carl Christian LÖWE.

Vermischte Naturhistorische Bemerkungen.

— *Lonicera alpigena.* —

Hallische Naturf. Gef. B. I. S. 121.

Lotus. Vid. supra p. 67.

Loureira.

Anton Joseph CAVANILLES.

Sur le *Loureira*.

Soc. Philomath. A. 7. p. 3.

Luffa. Vid. supra p. 5.

Lühea. Vid. supra p. 10.

Lunaria. Vid. supra p. 17. 20.

Lupinaſter. Vid. supra p. 8.

Lupinus varius. Vid. supra p. 19.

Lychnanthos volubilis.

Samuel Gottlieb Gmelin.

Lychnanthos volubilis, novum plantae genus.

Novi Comment. Acad. Petrop. T. 14. P. 1. Hist. p. 46.

Mem. p. 525.

Lychnis. Vid. supra p. 15. 21. 29.

Lycium

Lycium heterophyllum. Vid. supra p. 53.

— *Indicum*. Vid. *Sementina*.

— *Ruthenicum*. Vid. supra p. 32.

Lycoperdon axatum.

Louis Bosc.

Observation sur *Lycoperdon axatum*.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 47.

Lycoperdon anemones Pulteney.

Richard PULTENEY.

The history and description of a minute epiphyllous *Lycoperdon*, growing on the leaves of the anemone nemorosa.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 305.

Lycoperdon bovista.

Bengt BERGIUS.

Et *Lycoperdon* af sällsam storlek.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1762. S. 324.

Ein *Lycoperdon* von seltener Größe.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 354.

Lycoperdon carpobolus.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Dissertation botanique sur le *carpobolus* de MICHEL.

Memoires de Berlin. A. 1763. p. 77.

Lycoperdon fornicatum.

Carolus RAYGER.

De fungis monstrosae ac insolitae formae.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673.

1674. p. 82.

Guil. WATSON.

De planta minus cognita et hactenus non descripta,

commentarius.

Philos. Transact. Y. 1744. p. 234.

Lycoperdon minimum. Vid. supra p. 51.

— *phalloides* Dickson.

Thomas WOODWARD.

An account of a new plant of the order of fungi.

Philos. Transact. Y. 1784. p. 423.

Tom. II.

U

Lyc-

Lycoperdon ramosum. Vid. supra p. 30.
stellatum.

Thomas Jenkinson WOODWARD.

An essay towards an history of the British stellated lycoperdons: being an account of such species as have been found in the neighbourhood of Bungay in Suffolk.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 32. 323.

Lycoperdon Tuber.

Tancred ROBINSON.

An account of the tubera terrae, or truffles found at Rush-ton in Northamptonshire, with some remarks thereon. Philof. Transact. Y. 1693. p. 324.

Claude Joseph GEOFFROY.

Observations sur la vegetation de truffes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1711. Hist. p. 39. Mem. p. 27. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 50. Mem. p. 29.

Iohannes Philippus WOLFF.

De tuberibus terrae esculentis seu trifolis et peculiari eos investigandi modo.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 12.

Carl Fried. von MUETZSCHEFAHL.

Von den Trüffeln.

Neue Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 2. S. 24.

Lycopodium. Vid. *Muscus Typha.*

Felix Avellar BROTERO.

An account of the fructification of lycopodium denticulatum.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 162.

Lygeum.

... RICHARD.

Description du lygée sparte ou lygeum spartum LINNAEI.

Mem. de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. Cah. 1. p. 28.

Lyfimachia. Vid. supra p. 23. 26. 30. 33.

Santiago de St. Antonio.

Memoria sobre la planta lyfimachia.

Mem. de la Soc. Economica de Madrid. Vol. 1. p. 135.

Magno-

Magnolia. Vid. supra p. 10.

Gaetano SAVI.

Sullo stabilimento d'alcuni nuove generi di piante.

1) Tozzettia; 2) Santia; 3) *Magnolia grandiflora*.

Memorie della Soc. Italiana. T. 8. p. 477.

Mahwah five *Madhuca*. Vid. *Bassia latifolia*.

Malachodendron. Vid. supra p. 5. 6a.

Malachra capitata.

Carolus LINNAEUS.

Sida, florum capitulis pedunculatis triphyllis septemfloreis descripta.

Acta Soc. Upsaliensis. A. 1743. p. 137.

Mallocoeca. Vid. supra p. 60.

Malpighia. Vid. supra p. 70.

Malva Mauritiana. Vid. supra p. 25.

Malva virgata. Vid. supra p. 32.

Malvaviscus.

Joachim de Amorim CASTRO.

Memoria sobre o malvaisco do districto da villa da Cachoeira no Brasil.

Memorias Economicas da Acad. de Lisboa. T. 5. p. 592.

Mangifera. Vid. supra p. 54.

Mangostan. Vid. *Garcinia Mangostana*, et supra p. 57.

Marchantia polymorpha.

Jean MARCHANT.

Nouvelle decouverte des fleurs et des graines d'une plante rangée par les botanistes sous le genre du lichen.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1713. Hist. p. 42. Mem.

p. 230. Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 56. Mem. p. 307.

Margyricarpus. Vid. supra p. 11.

Marrubium. Vid. supra p. 25.

Marfilea. Vid. *Leunus*.

Jean Etienne GUETTARD.

Observations par lesquelles on determine le caractere generique de la plante appelée Marfilea, plus exactement qu'il ne l'a été jusqu'à present.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1762. H. p. 69. Mem. p. 543.

U 2

Me-

Mediastina.*Denis DODART.*

Description d'une plante nouvelle, qu'il nomme mediastina.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. 10. p. 557.

Melanthera. Vid. supra p. 10.**Melanthium.** Vid. supra p. 65.*Carl Peter THUNBERG.*

Urteslaegten melanthium, bestemt og beskreven.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hefte 2. S. 11.

Melanthus. Vid. supra p. 24.**Melica.** Vid. *Chloris falcata*, et supra p. 45.**Melilobus.** Vid. supra p. 5. 62.**Melilotus.** Vid. supra p. 19. 20. 21.*Iohannes AMMAN.*

De meliloto filiqua membranacea compressa.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 8. p. 209.

Mellori.*Nicolas FONTANA.*

On the fruit of the mellori.

Asiatick Researches. Vol. 3. p. 161.

Melothria. Vid. supra p. 5. 62.**Memaecylum.** Vid. supra p. 5. 62.**Menispermum.** Vid. supra p. 5.**Mentha.** Vid. supra p. 28.*Rud. Fried. OVELGUN.*

Mentha plures per annos virens.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 301.

Ioan LEPECHIN.

Nova species menthae descripta.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 1. Hist. p. 257. Mem. p. 336.

James Edward SMITH.

The botanical history of mentha exigua.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 3. p. 18.

James

James. Edward SMITH.

Observations on the British Species of mentha:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1) <i>Mentha sylvestris</i> ; | 3) <i>Mentha acutifolia</i> ; |
| 2) ——— <i>rotundifolia</i> ; | 9) ——— <i>rubra</i> ; |
| 3) ——— <i>viridis</i> ; | 10) ——— <i>gentilis</i> ; |
| 4) ——— <i>piperita</i> ; | 11) ——— <i>gracilis</i> ; |
| 5) ——— <i>odorata</i> ; | 12) ——— <i>arvensis</i> ; |
| 6) ——— <i>hirsuta</i> ; | 13) ——— <i>pulegium</i> . |
| 7) ——— <i>fativa</i> ; | |

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 171. 275.

Menyanthes. Vid. supra p. 55.

—— *nymphoides*. Vid. *Linnanthemum*.

Merendera. Vid. supra p. 46.

Merulius vastator.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung des verwüstenden Adern-Schwammes, *merulius vastator*.

Hallische Naturf. Gef. B. 1. S. 351.

Friedrich Wilhelm von LEYSER.

Bemerkung zu H. J. TODE's Beschreibung des verwüstenden Adern-Schwammes.

Ibid. B. 1. S. 357.

Mesembryanthemum.

Carl Peter THUNBERG.

Descriptiones mesembryanthemorum quorundam in Capitis Bonae Spei Africes interioribus regionibus A. 1774 detectorum.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 8. Append. p. 1.

Mespilus Germanica. Vid. supra p. 27.

Messerschmidia. Vid. supra p. 22.

Mesua. Vid. supra p. 56.

Methonica. Vid. supra p. 5.

Metroxylon. Vid. supra p. 54.

Michelia. Vid. supra p. 9. 56.

Millefolium. Vid. supra p. 15.

U 3

Mimosa.

Mimosa. Vid. supra p. 56. 69.

Laur. GARSIN.

Description d'une espece de mimose, nommée par les Malabares Todda Vaddi.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1730. Hist. p. 67.

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 91.

Joh. Sigism. ELSHOLZ.

De frutice sensibili luxuriante, folio acaciae Aegyptiacae.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 223.

Mimosa Africana.

Friedericus HASSELQUIST

Mimosa Africana descripta.

Acta Soc. Upsalienfis. A. 1744 - 1750. p. 9.

Mimosa Guama. Vid. supra p. 10.

— *myrtifolia*. Vid. supra p. 30.

— *sensitiva*.

Charles François de Cisternay DU FAX,

Observations sur la sensitive.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1736. Hist. p. 73. Mem.

p. 87. Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 100. Mem. p. 120.

Mimosa simplex. Vid. supra p. 26.

— *lunaeolens*. Vid. supra p. 30.

Mimulus. Vid. supra p. 9.

Mimusops. Vid. supra p. 55.

Minuartia.

Carl LINNAEUS.

Två nne örter Loeßlingia och *Minuartia*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1756. S. 15.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1758. S. 17.

Mirabilis longiflora.

Carl LINNAEUS.

Mirabilis longiflora, eller lång-pipiga underblomman beskriiven.

Vetensk. Acad. Handlingar, A. 1755. S. 176.

Mirabilis longiflora, oder lang-rochrichte Wunderblume, beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1755. S. 174.

Muiarum

Mniarum biflorum. Vid. supra p. 65.

Mniarum. Vid. supra p. 9.

Mogor Indorum. Vid. supra p. 14.

Moldavica. Vid. supra p. 20.

Mollia. Vid. supra p. 25. 29.

Mollugo. Vid. supra p. 26. 30.

Moluccella. Vid. supra p. 27.

Monarda. Vid. *Cyperus Papyrus*, et supra p. 25.

Monospermalthaea.

Danty D'ISNARD.

Etablissement d'un nouveau genre de plante que je nomme
Monospermalthaea, avec la description d'une de ses
especes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1721. Mem. p. 277.

Ed. Oct. A. 1721. Mem. p. 361.

Monsonia lobata.

Lars MONTIN.

Monsonia lobata, en ny ört, beskrifven och afritad.

Goetheborg-ka Handlingar, Wetenskap St. 2. S. 1.

Montinia.

Carl Peter THUNBERG.

Montinia och papiria, tvänne nya örtsläg från Goda
Hopps udden.

Physiogr. Sällsk. Handl. Deel 1. S. 107.

Morfus ranæ. Vid. supra p. 5.

Morus.

Pehr KALM.

Beskrifning på Norr-Americanske mulbärsträdet, mo-
rus rybra kalladt.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 143.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 147.

Moxa Chinensis. Vid. supra p. 16.

Mucor. Vid. supra p. 31.

Joseph. MONTI.

De mucore vegetabili.

Commentar. Bonon. T. 3. C. p. 40. O. p. 145.

Richard

Richard BRADLEY.

Some microscopical observations and curious remarks on the vegetation and exceeding quick propagation of moldiness on the substance of a melon.

Philos. Transact. Y. 1716. p. 490.

Otto Fred. MÜLLER.

Beskrifning på en klasad växt eller frö-planta; mucor crustaceus erectus albidus, corymbis globosis nigris; översatt ifrån Danska språket.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1769. S. 71.

Beschreibung eines buschichten Gewächses; aus dem Dänischen ins Schwedische übersetzt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769. S. 68.

Nicolas MARCHANT.

Observation touchant une vegetation particuliere qui naît sur l'écorce du chene battue et mise en poudre, vulgairement appelée du Tan.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1727. Hist. p. 40. Mem. p. 335; Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 54. Mem. p. 472.

Henry MILES.

A letter concerning the green mould on the bark of some fire-wood.

Philos. Transact. Y. 1750. p. 334.

Henry BAKER.

Some observations on H. Miles's letter concerning the green mould on the bark of some fire-wood.

Ibid. Y. 1750. p. 337.

Jean SENEBIER.

Sur la vegetation des moisissures.

Villers et Capelle Journal de la Soc. de Santé — de Bordeaux. T. 1. p. 141.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung zweener mikroskopischen Schwämme:

1) *Trichia microscopica*; 2) *Mucor microscopicus*.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 4. S. 161.

Münchhausia. Vid. supra p. 66.

Murraya exotica. Vid. supra p. 64.

Musa.

Musa.

Laurence GARCIN.

Remarks on the family of plants called musa.

Philos. Transact. Y. 1730. p. 304.

Joh. Phil. BREYNIUS.

Historia musae, quae floruit et fructus LX numero perfectae maturos saposque tulit Gedani A. 1745. in horto I. P. BREYNI.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. Append. p. 179.

Fried. Casimir MEDICUS.

Botanische Beobachtungen über die musa menfaria Rumphii.

Commentat. Ac. Theodoro-Palat. Vol. 6. Phys. p. 547.

Muscus. Vid supra p. 13. 17. 36. 77.

Christianus Friedericus GARMANN.

De musco terrestri seu lycopodio.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 225.

Martinus Bernhardtus A BENZT.

Muscus terrestris repens monstrosus.

Ibid. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 93.

De musco arboreo.

Ibid. Dec. 1. A. 2. p. 90.

Mussoenda Statmanni. Vid. Cinchona.

Myagrurn. Vid. supra p. 19.

Myofotis. Vid. supra p. 29.

Myofuros. Vid. supra p. 7.

— minimus. Vid. supra p. 29.

Myriophyllon. Vid. supra p. 6.

Myristica.

Carl Peter THUNBERG.

Botanisk beskrifning på tvänne species ähta muskot ifrån öen Banda.

1) Myristica moschata, foliis lanceolatis, fructu glabro;

2) Myristica tomentosa, foliis ovatis, fructu tomentoso.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1782. S. 46.

Tom. II.

X

Carl

Carl Peter THUNBERG.

Botanische Beschreibung zweyer Arten ächter Muscaten
— von der Insel Banda.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1782. S. 42.

Et nytt species of muscot. (*Myrsinica glomerata*).

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1799. S. 37.

Jean Baptiste DE LAMARCK.

Memoire sur le genre du muscadier, myrsinica.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1788. p. 148.

Martinus HOUTTUIN.

Aanmerkingen over de bloemen van den nooten-
moskaatboom.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 26. Bl. 211. b.

... PROVOST.

Presente a l'Academie Royale des Sciences de Paris, des
pieds feuilles et fruits de *Muscadier* et de *Geroffier*,
qu'il a été enlever de l'Isle de Banda, l'une de l'Ar-
chipel des Molucques, et dont il a transplanté un
tres grand nombre de plantes dans les Isles de France
et de Bourbon et de Seichelles, qui sont a la meme
latitude que celles de Banda, et meme dans celle de
Cayenne.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1772. P. 1. Hist. p. 56.

Myrrha. Vid. supra p. 5. 62.

Myrtus. Vid. supra p. 70. 74.

Nama. Vid. supra p. 55.

Narcissus. Vid. supra p. 45.

Adrian Hardy HAWORTH.

A new arrangement of the genus narcissus.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 242.

Nardus. Vid. supra p. 37. 67.

Narthecium. Vid. *Athericum offifragum*.

Nassa. Vid. *Cicuta*.

Nasturtium Austriacum Crantzii. Vid. supra p. 19.

Nauclea. Vid. supra p. 55.

Nepen-

Nepenthes destillatoria.*Paul AMMANN.*

De Bandura Zingalensium.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 53.

Carl Ludwig WILLDENOW.

Ueber die Arten der Pflanzen-Gattung nepenthes.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 181.

Nepeta annua. Vid. supra p. 52.

— mollis. Vid. supra p. 24.

Nephelium.*Jacques Julien LABILLARDIERE.*

Memoire sur deux especes, de litchi des Molluques:

1) Ramboutan appelée par le Malais, le nephelium lappaceum, *Linnaei*.

2) Ramboutan-ake.

*Soc. Philomath. A. 9. p. 161.***Nerium.** Vid. supra p. 55.**Nichula.** Vid. supra p. 56.**Nicotiana.***Carl LINNÆUS.*

Twå nya species Tobak:

1) *Nicotiana paniculata*; 2) *Nicotiana glutinosa*.*Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1753. S. 37.**Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1753. S. 40.**Michael Fried. LOCHNER.**Nicotianae plantae albicans lethi praelaga futuri.**Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 480.***Nigella.** Vid. supra p. 26.**Nipa.***Fred. VAN WURMB.*

Beschryving der heesterachtige poelpalm; nipa.

Verh. van het Bataviaasch Genootsch. Deel 2. Bl. 475.

Carl Peter THUNBERG.

Nipa, et nytt genus ibland palmtråden.

*Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1782. S. 251.**Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1782. S. 224.*

X 2

Nitrayia.

Nitraria.

Carolus LINNAEUS.

Nitraria planta obscura explicata.

Novi Commentar. Ac. Petrop. T. 7. H. p. 28. Mem. p. 315.

Nolana prostrata.

Iohannes HOFER.

Observatio botanica de Zwingera.

Acta Helvetica. Vol. 5. p. 267.

George Dionysius EHRET.

An account of a new Peruvian plant, lately introduced into the English gardens; the several characters of which differ from all the genera hitherto described.

Philos. Transact. Y. 1763. p. 130.

Nostoc. Vid. Tremella Nostoc.**Nyctanthes. Vid. supra p. 54. 55.**

Pehr Jonas BENCIUS.

Nyctanthes elongata, nova planta Indica, descriptione atque icone illustrata.

Philos. Transact. Y. 1771. p. 289.

Nymphaea.

... SAVIGNY.

Description d'une nouvelle espece de nymphaea.

Memoires sur l'Egypte. p. 105.

Nymphaea lotos. Vid. supra p. 49.**— nelumbo.**

Iohann Jacob LENCHE.

Beschreibung der nymphaea nelumbo des Kaspischen Meeres.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 5. S. 430.

Nyffolia. Vid. supra p. 40.**Ochna. Vid. supra p. 54.****Ochroma.**

Olof SWARTZ.

Ochroma, nytt örteslägte, beskrifvet.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1792. S. 144.

Ocyomo-

Ocymophyllum.

Ioh. Christ. Buxbaum.

De ocymophyllo, novo plantarum genere.

Commentar. Acad. Petropol. T. 4. p. 277.

Ocimum. Vid. supra p. 25. 31. 32. 56. 67.**Oenothera.** Vid. supra p. 24. 27. 32.

Thomas MARTIN.

Observations on the flowering of certain plants of angallis arvensis; *Oenothera biennis*; *Hibiscus Trionum*; during the autumn of 1796.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 158.

Omphalocarpum. Vid. supra p. 46.**Onobrichis.**

Antonio PALAU.

Sobre la planta llamada pipirigallo (Graece, onobrichis; Gallice, soifoin).

Mem. de la Soc. Economica de Madrid. Vol. 1. p. 104.

Ononis arvensis et hircina.

Anders Johan RETZIUS.

Anmärkingar vid puktörnet, ononis arvensis *Linnaei* på Skånska ljungpinnar kallat.

Phylogr. Sällsk. Handl. Deel 1. S. 128.

Onosma. Vid. supra p. 23. 30.**Opercularia.**

Thomas YOUNG.

Description of a new species of opercularia.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 30.

Ophioglossum. Vid. supra p. 36.**Ophioxylum.** Vid. supra p. 56.**Ophrys.** Vid. supra p. 11.

Abraham GAGNERIN.

Observations faites sur le système des auteurs de botanique et sur l'ophris minima *Casp. BAUHINI*.

Acta Helvetica Vol. 2. p. 61.

George Dionysius EHRET.

An account of a species of ophris, supposed to be the plant which is mentioned by GRONOVIVS in the Flora

Mediastina.*Denis DODART.*

Description d'une plante nouvelle, qu'il nomme mediastina.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. 10. p. 557.

Melanthera. Vid. supra p. 10.**Melanthium.** Vid. supra p. 65.*Carl Peter THUNBERG.*

Urteslaegten melanthium, bestemt og beskreven.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hefte 2. S. 11.

Melanthus. Vid. supra p. 24.**Melica.** Vid. *Chloris falcata*, et supra p. 45.**Melilobus.** Vid. supra p. 5. 6a.**Melilotus.** Vid. supra p. 19. 20. 21.*Iohannes AMMAN.*

De meliloto siliqua membranacea compressa.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 8. p. 209.

Mellori.*Nicolas FONTANA.*

On the fruit of the mellori.

Asiatick Researches. Vol. 3. p. 161.

Melothria. Vid. supra p. 5. 62.**Memaecylum.** Vid. supra p. 5. 62.**Menispermum.** Vid. supra p. 5.**Mentha.** Vid. supra p. 23.*Rud. Fried. OVELGUN.*

Mentha plures per annos virens.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 301.

Joan LEFEBVIN.

Nova species menthae descripta.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 1. Hist. p. 257. Mem. p. 336.

James Edward SMITH.

The botanical history of mentha exigua.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 3. p. 18.

James

James Edward SMITH.

Observations on the British species of mentha:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1) <i>Mentha sylvestris</i> ; | 3) <i>Mentha acutifolia</i> ; |
| 2) ——— <i>rotundifolia</i> ; | 9) ——— <i>rubra</i> ; |
| 3) ——— <i>viridis</i> ; | 10) ——— <i>gentilis</i> ; |
| 4) ——— <i>piperita</i> ; | 11) ——— <i>gracilis</i> ; |
| 5) ——— <i>odorata</i> ; | 12) ——— <i>arvensis</i> ; |
| 6) ——— <i>hirsuta</i> ; | 13) ——— <i>pulegium</i> . |
| 7) ——— <i>fativa</i> ; | |

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 171. 275.

Menyanthes. Vid. supra p. 55.—— *nymphoides*. Vid. *Linnanthemum*.*Merendera*. Vid. supra p. 46.*Merulius vastator*.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung des verwüsthenden Adern-Schwammes, *merulius vastator*.

Hallische Naturf. Gef. B. 1. S. 351.

Friedrich Wilhelm von LEYSER.

Bemerkung zu H. J. TODE's Beschreibung des verwüsthenden Adern-Schwammes.

Ibid. B. 1. S. 357.

Mesembryanthemum.

Carl Peter THUNBERG.

Descriptiones mesembryanthemorum quorundam in Capitis Bonae Spei Africes interioribus regionibus A. 1774 detectorum.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 8. Append. p. 1.

Mespilus Germanica. Vid. supra p. 27.*Mefferichmidia*. Vid. supra p. 23.*Mesua*. Vid. supra p. 56.*Methonica*. Vid. supra p. 5.*Metroxylon*. Vid. supra p. 54.*Michelia*. Vid. supra p. 9. 56.*Millefolium*. Vid. supra p. 15.

U 3

Mimosa.

Mimosa. Vid. supra p. 56. 69.

Laur. GARSIN.

Description d'une espece de mimose, nommée par les Malabares Todda Vaddi.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1730. Hist. p. 67.

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 91.

Joh. Sigism. ELSHOLZ.

De frutice sensibili luxuriante, folio acaciae Aegyptiacae.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 223.

Mimosa Africana.

Friedericus HASSELQUIST

Mimosa Africana descripta.

Acta Soc. Upsalienfis. A. 1744-1750. p. 9.

Mimosa Guama. Vid. supra p. 10.

— myrtifolia. Vid. supra p. 30.

— sensitiva.

Charles François de Cisternay DU FAX.

Observations sur la sensitive.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1736. Hist. p. 73. Mem.

p. 87. Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 100. Mem. p. 120.

Mimosa simplex. Vid. supra p. 26.

— suaveolens. Vid. supra p. 30.

Mimulus. Vid. supra p. 9.

Mimusops. Vid. supra p. 55.

Minuartia.

Carl LINNAEUS.

Två nio örter Loeslingia och Minuartia.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1758. S. 15.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1753. S. 17.

Mirabilis longiflora.

Carl LINNAEUS.

Mirabilis longiflora, eller lång-pipiga underblomman beskriwen.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1755. S. 176.

Mirabilis longiflora, oder lang-rochrichte Wunderblume, beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1755. S. 174.

Miniarum

Miniarum biflorum. Vid. supra p. 65.

Minium. Vid. supra p. 9.

Mogor Indorum. Vid. supra p. 14.

Moldavica. Vid. supra p. 20.

Mollia. Vid. supra p. 25. 29.

Mollugo. Vid. supra p. 26. 30.

Motuccella. Vid. supra p. 27.

Monarda. Vid. *Cyperus Papyrus*, et supra p. 25.

Monospermalthaea.

Danty D'ISNARD.

Etablissement d'un nouveau genre de plante que je nomme
Monospermalthaea, avec la description d'une de ses
especes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1721. Mem. p. 277.

Ed. Oct. A. 1721. Mem. p. 361.

Monsonia lobata.

Lars MONTIN.

Monsonia lobata, en ny ört, beskrifven och afritad.

Goetheborgska Handlingar, Wetenskap St. 2. S. 1.

Montinia.

Carl Peter THUNBERG.

Montinia och papiria, tvänne nya örtsläg från Goda

Hopps udden.

Phylogr. Sällsk. Handl. Deel 1. S. 107.

Morfus ranae. Vid. supra p. 5.

Morus.

Pehr KALM.

Beskrifning på Norr-Americanische mulbärsträdet, mo-
rus rubra kalladt.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 143.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 147.

Moxa Chinenfis. Vid. supra p. 16.

Mucor. Vid. supra p. 31.

Ioseph. MONTI.

De mucore vegetabili.

Commentar. Bonon. T. 3. C. p. 40. O. p. 145.

Richard

Richard BRADLEY.

Some microscopical observations and curious remarks on the vegetation and exceeding quick propagation of moldiness on the substance of a melon.

Philos. Transact. Y. 1716. p. 490.

Otto Fred. MÜLLER.

Beskrifning på en klafad växt eller frö-planta; mucor crustaceus erectus albidus, corymbis globosis nigris; översatt ifrån Danska språket.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1769. S. 71.

Beschreibung eines buschichten Gewächses; aus dem Dänischen ins Schwedische übersetzt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769. S. 68.

Nicolas MARCHANT.

Observation touchant une vegetation particuliere qui naît sur l'écorce du chene battue et mise en poudre, vulgairement appelée du Tan.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1727. Hist. p. 40. Mem. p. 335. Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 54. Mem. p. 472.

Henry MILES.

A letter concerning the green mould on the bark of some fire-wood.

Philos. Transact. Y. 1759. p. 334.

Henry BAKER.

Some observations on H. MILES's letter concerning the green mould on the bark of some fire-wood.

Ibid. Y. 1750. p. 337.

Jean SENNIER.

Sur la vegetation des moisissures.

Villers et Capelle Journal de la Soc. de Santé — de Bordeaux. T. 1. p. 141.

Heinrich Julius TODT.

Beschreibung zweener mikroskopischen Schwämme:

1) *Trichia microscopica*; 2) *Mucor microscopicus*.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 161.

Münchhausia. Vid. supra p. 66.

Murraia exotica. Vid. supra p. 64.

Mull.

Mufa.

Laurence GARCIN.

Remarks on the family of plants called mufa.

Philos. Transact. Y. 1730. p. 334.

Joh. Phil. BREYNIUS.

Hiltoria mufae, quae floruit et fructus LX numero perfecte maturos lapidosque tulit Gedani A. 1745. in horto I. P. BREYNI.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. Append. p. 179.

Fried. Casimir MEDICUS.

Botanische Beobachtungen über die mufa menfaria Rumphii.

Commentat. Ac. Theodoro-Palat. Vol. 6. Phys. p. 347.

Mufcus. Vid. supra p. 13. 17. 36. 77.

Chriftianus Fredericus GARMANN.

De mufco terreftri feu lycopodio.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 223.

Martinus Bernhardtus A. BERNTZ.

Mufcus terrefttris repens monftrofus.

Ibid. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 93.

De mufco arboreo.

Ibid. Dec. 1. A. 2. p. 90.

Muffoenda Statmanni. Vid. Cinchona.

Myagrurn. Vid. supra p. 19.

Myofotis. Vid. supra p. 29.

Myofuros. Vid. supra p. 7.

— minimus. Vid. supra p. 29.

Myriophyllon. Vid. supra p. 6.

Myristica.

Carl Peter THUNBERG.

Bothuisk beskrifning på tvänne Species ähta muskot ifrån öen Banda.

1) Myristica moschata, foliis lanceolatis, fructu glabro;

2) Myristica tomentosa, foliis ovatis, fructu tomentoso.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1782. S. 46.

Tom. II.

X

Carl

Carl Peter THUNBERG.

Botanische Beschreibung zweyer Arten ächter Muscaten
— von der Insel Banda.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1782. S. 42.

Et nytt species of muscot. (*Myristica glomerata*).

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1799. S. 87.

Jean Baptiste DE LAMARCK.

Memoire sur le genre du muscadier, *myristica*.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1788. p. 148.

Martinus HOUTTUIN.

Aanmerkingen over de bloemen van den nooten-
moskaatboom.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 26. Bl. 211. b.

... PROVOST.

Presente a l'Academie Royale des Sciences de Paris, des
pieds feuilles et fruits de *Muscadier* et de *Geroflier*,
qu'il a été enlever de l'Isle de Banda, l'une de l'Ar-
chipel des Molucques, et dont il a transplanté un
tres grand nombre de plantes dans les Isles de France
et de Bourbon et de Seichelles, qui sont a la meme
latitude que celles de Banda, et meme dans celle de
Cayenne.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1772. P. 1. Hist. p. 56.

Myrrha. Vid. supra p. 5. 62.

Myrtus. Vid. supra p. 70. 74.

Nama. Vid. supra p. 55.

Narcissus. Vid. supra p. 45.

Adrian Hardy HAWORTH.

A new arrangement of the genus *narcissus*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 242.

Nardus. Vid. supra p. 37. 67.

Narthecium. Vid. *Anthericum officinarum*.

Nassa. Vid. *Cicuta*.

Nasturtium Austriacum Crantzii. Vid. supra p. 19.

Nauclea. Vid. supra p. 55.

Nepen-

Nepenthes destillatoria.*Paul AMMANN.*

De Bandura Zingalenfium.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 53.

Carl Ludwig WILLDENOW.

Ueber die Arten der Pflanzen-Gattung nepenthes.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 181.

Nepeta annua. Vid. supra p. 52.— **mollis.** Vid. supra p. 24.**Nephelium.***Jacques Julien LABILLARDIERE.*

Memoire sur deux especes, de litchi des Molluques:

1) Ramboutan appelée par le Malais, le nephelium
lappaceum, *Linnaei.*

2) Ramboutan-ake.

Soc. Philomath. A. 9. p. 161.

Nerium. Vid. supra p. 55.**Nichula.** Vid. supra p. 56.**Nicotiana.***Carl LINNAEUS.*

Twā nya species Tobak:

1) *Nicotiana paniculata*; 2) *Nicotiana glutinosa*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1753. S. 37.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1753. S. 40.

*Michael Fried. LOCHNER.**Nicotianae plantae albicans lethi praefaga futuri.*

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 480.

Nigella. Vid. supra p. 26.**Nipa.***Fred. VAN WURNE.*

Beschryving der heesterachtige poelpalm; nipa.

Verh. van het Bataviaasch Genootsch. Deels. Bl. 475.

Carl Peter THUNBERG.

Nipa, et nytt genus ibland palmträden.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1782. S. 231.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1782. S. 224.

X 2

Nitraria.

Nitraria.

Carolus LINNAEUS.

Nitraria planta obscura explicata.

Novi Commentar. Ac. Petrop. T. 7. H. p. 28. Mem. p. 315.

Nolana prostrata.

Iohannes HOFER.

Observatio botanica de Zwingera.

Acta Helvetica. Vol. 5. p. 267.

George Dionysius EURET.

An account of a new Peruvian plant, lately introduced into the English gardens; the several characters of which differ from all the genera hitherto described.

Philos. Transact. Y. 1763. p. 130.

Nostoc. Vid. Tremella Nostoc.

Nyctanthus. Vid. supra p. 54. 55.

Pehr Jonas BERGIUS.

Nyctanthus elongata, nova planta Indica, descriptione atque icone illustrata.

Philos. Transact. Y. 1771. p. 289.

Nymphaea.

... SAVIGNY.

Description d'une nouvelle espece de nymphaea.

Memoires sur l'Egypte. p. 105.

Nymphaea lotos. Vid. supra p. 49.

— nelumbo.

Iohann Jacob LERCHER.

Beschreibung der nymphaea nelumbo des Kaspischen Meeres.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 5. S. 480.

Nyffolia. Vid. supra p. 40.

Ochna. Vid. supra p. 54.

Ochroma.

Olof SWARTZ.

Ochroma, nytt örteslägte, beskrifvet.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1792. S. 144.

Ocy-mo-

Ocymophyllum.

Joh. Christ. Buxbaum.

De *ocymophyllo*, novo plantarum genere.

Commentar. Acad. Petropol. T. 4. p. 277. a.

Ocimum. Vid. supra p. 25. 31. 32. 56. 67.*Oenothera.* Vid. supra p. 24. 27. 32.

Thomas MARTIN.

Observations on the flowering of certain plants of *anagallis arvensis*; *Oenothera biennis*; *Hibiscus Trionum*; during the autumn of 1796.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 158.

Omphalocarpum. Vid. supra p. 46.*Onobrichis.*

Antonio PALAU.

Sobre la planta llamada pipirigallo (Graece, *onobrichis*; Gallice, *soinsoin*).

Mem. de la Soc. Economica de Madrid. Vol. 1. p. 104.

Ononis arvensis et *hircina*.

Anders Johan RETZIUS.

Anmärkningar vid puktörnet, *ononis arvensis* *Linnaei* på Skånska ljungpinnar kallat.

Physiogr. Sällsk. Handl. Deel 1. S. 128.

Onosma. Vid. supra p. 23. 30.*Opercularia.*

Thomas YOUNG.

Description of a new species of *opercularia*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 30.

Ophioglossum. Vid. supra p. 36.*Ophioxylum.* Vid. supra p. 56.*Ophrys.* Vid. supra p. 11.

Abraham GAGNEBIN.

Observations faites sur le système des auteurs de botanique et sur l'*ophrys minima* *Casp.* BAUHINI.

Acta Helvetica Vol. 2. p. 61.

George Dionysius EHRET.

An account of a species of *ophrys*, supposed to be the plant which is mentioned by Gronovius in the Flora

Virginica p. 185. under the name of *ophrys scapo*
nudo foliis radicalibus ovato oblongis; *dimidii scapi*
longitudine.

Philos. Transact. Y. 1763. p. 81.

Orcheston.

William George MATON.

Observations on the orcheston long grass.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 28.

Orchidion. Vid. supra p. 6. 62.

Orchis. Vid. supra p. 45. 73.

Carl Peter THUNBERG.

Anmärkingar vid de växter, som kallas orchides.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1786. S. 254.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1786. S. 225.

Albertus DE HALLER.

Orchidum classis constituta,

Acta Helvetica, Vol. 4. p. 82.

Martinus Bernhardus A BERNIZ.

Orchidum seu satyriorum species singulares.

Miscell. Acad. Nat. Curios. A. 2. 1671. p. 73.

Carolus LINNAEUS.

Species orchidum et affinium plantarum.

Acta Soc. Upsaliensis. A. 1740. p. 1.

Johann Carl Christian LÖWE.

Beschreibung einer Spielart der orchis morio.

Abhandl. der Hallischen Naturf. Ges. B. 1. S. 201.

Franz von PAUL SCHRANK.

Ueber die Pflanzen mit Orchisblüthen:

Orchis; Ophrys; Ophrys ovata; Cypripedium.

Abhandl. einer Privatges. in Ober-Deutschl. Th. 1. S. 103.

Franz Willibald SCHMID.

Die in Böhmen wild wachsenden Pflanzen aus dem Ge-

schlecht der Orchis.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Ges. Böhmisch.

Naturf. B. 1. S. 215.

Ornithogalum. Vid. supra p. 25. 29. 31. 51.

Orni-

Ornithogalum Bohemicum.

Johann ZAUSCHNER.

Charakter des *ornithogali Bohemici* und der *crucæ tenuifoliae perennis*, flore luteo, Joh. BAUHINI.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 2. S. 119.

Orobanche. Vid. supra p. 16. 27.

James Edward SMITH.

Remarks on some foreign species of orobanche.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 164.

Charles SUTTON.

Description of five British species of orobanche.

Ibid. Vol. 4. p. 173.

Orobanchoides. Vid. supra p. 5.**Orobus.** Vid. supra p. 45.

Jean Baptiste CHOMEL.

Orobus sylvaticus.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1706. Mem. p. 87.

Ed. Oct. A. 1706. Mem. p. 109.

Ortegia. Vid. supra p. 22.**Osmunda.** Vid. supra p. 24.**Othonna Tagetes.** Vid. supra p. 33.**Oxalis.**

Richard Anthony SALISBURY.

The characters of two species of oxalis:

Oxalis ambigua; *Oxalis pusilla*.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 2. p. 242.

Oxalis Magellanica. Vid. supra p. 63.**Oxyoides.**

Laurence GARCIN.

Description of a new family of plants called *oxyoides*;some remarks on the family of plants called *mufa*;and a description of the *hirudinella marina* or sea-

leach. Translated from the french by John MARTIN.

Philos. Transact. Y. 1730. p. 377.

Paeonia anomala. Vid. supra p. 33.**Pallasia.** Vid. *Calligonum*.

Palma.

Palma. Vid. *Licuala*; *Nipa*; et supra p. 34. 72.

Friderich van WURMB.

Beschryving der krullende moespalm.

Verh. van het Bataviaasch Genootsch. Deel. 3. Bl. 411.

Panax quinquefolia.

Joseph François LAFITTEAU.

Observation sur le Gin-seng de Chine et de Canada.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1718. Hist. p. 41.

Ed. Oct. A. 1718. Hist. p. 51.

Pancratium.

Richard Anthony SALISBURY.

Descriptions of several species of *pancratium*:

Maritimum; *Amoenum*; *Fragrans*; *Speciosum*; *Litorale*; *Stellare*.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 2. p. 70.

Pandanus. Vid. *Mellori*.

Panicum. Vid. supra p. 30.

Papaver. Vid. supra p. 22.

Papiria.

Carl Peter THUNBERG.

Montinia och *Papiria* tvänne nya örtslag ifrån Goda Hopps udden, beskrifne.

Phylogr. Sällskap. Handl. Deel 1. S. 110.

Papyrus. Vid. *Cyperus Papyrus*.

Parietaria. Vid. supra p. 37.

Partheniastrum. Vid. supra p. 6.

Paspalum.

Pehr Jonas BERGIUS.

Ternio graminum

Paspalum recens; *Paspalum conjugatum*; *Schoenus setaceus*.

ex America novorum, descripta et iconibus illustrata.

Acta Helvetica. Vol. 7. p. 127.

Paspalum stoloniferum.

Louis Bosc.

Description of *paspalum stoloniferum*.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 2. p. 35.

Passe-

Passerina. Vid. supra p. 46.

Passiflora. Vid. supra p. 38.

James SOWERBY.

Account of the difference of structure in the flowers of
six species of *passiflora*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 19.

Paullinia.

Christen Frederic SCHUMACHER.

Om slægter *paullinia* LINNAEUS.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 3. Hefte 2. S. 115.

Pavetta. Vid. supra p. 55.

Pedaliium. Vid. supra p. 5. 24.

Pedicularis. Vid. supra p. 45.

Penstemon. Vid. supra p. 5. 62.

Pentapetes *suberosa*.

Anders Iahan RETZIUS.

Pentapetes *suberosa* beskreven.

Skriver af Naturhist. Selskabet. Bind 3. Hefte 2. S. 144.

Penthorum.

Carolus LINNAEUS.

Penthorum, Gen. Plant. 457. Hortus Upsal. 116. Gron.

Virg. 51. descriptum.

Acta Soc. Upsalientis. A. 1744 - 1750. p. 12.

Pera.

Joseph Celestino MUTIS.

Pera arborea, et nytt örte-slägte ifrån America, be-
skrifvet.

Vetensk. Academ. Nya Handl. A. 1784. S. 299.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1784. S. 299.

Perdiciium.

Martin VAHL.

Om *perdiciium* og dens arter og om en ny slægt *Rohria*
enhörande til *compositas*.

Skriver af Naturhist. Selskabet. Bind 1. Hefte 2. S. 7.

Bind 2. Hefte 2. S. 31. 58.

Tom. II.

Y

Perdi-

Perdicium laevigatum.

Pehr Jonas BERGIVS.

Beskrifning och ritning på en rar Americansk växt,
perdicium laevigatum.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1772. S. 236.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1772. S. 228.

Perdicium Magellanicum. Vid. supra p. 63.

Periclymenum.

Johannes Christianus BUXBAUM.

De periclymeno humili Norwegico *Casp. BAUHINI.*

Commentar. Acad. Petropolit. T. 3. p. 268.

Periploca. Vid. supra p. 55.

Ioseph Theophilus KOELREUTER.

Observationes quaedam circa vera stigmata et fructifica-
tionem periplocae Graecae LINNAEI.

Nova Acta Acad. Petrop. T. 10. Hist. p. 240. Mem. p. 407.

Perficaria. Vid. supra p. 20.

Perficaria Orientalis.

Ioseph Pitton TOURNEFORT.

Perficaria orientalis, nicotianae folio, calyce florum
purpureo.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1703. Mem. p. 302.

Ed. Oct. A. 1703. Mem. p. 364.

Perfoonia. Vid. supra p. 10.

Petiveria.

Carl LINNAEUS.

Petiveria, en Americansk växt, beskrefven.

Vetensk. Academ. Handl. A. 1744. S. 287.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 289.

Peucedanum redivivum. Vid. supra p. 52.

Peziza. Vid. supra p. 26. 31.

Johannes Christianus BUXBAUM.

De fungoidibus pediculis donatis.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 4. p. 281. a.

Pehr OSBECK.

Flygfånds Svampen, beskrefven.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1762. S. 288.

Pehr

Pehr OSBECK.

Der Schwamm des Flug-Sandes beschrieben.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 295.

Johann Jacob REICHARD.

Beschreibung zweener Becher-Schwämme:

1) *Peziza radicata*; 2) *Peziza lutea*.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 214.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 172.

Heinrich Julius TODE.

Bemerkungen die Saamendecke der Schüssel-Schwämme
betreffend.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 4. S. 266.

Peziza polymorpha.

Otto Friedrich MÜLLER.

Beskrifning på lim- (svampen).

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1762. S. 105.

Beschreibung eines neuen Schwamms, der zum Leim
dient.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 105.

Pezizae lentiferae.

Güntherus Christophorus SCHELHAMMER.

Fungus exilis discifer.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. p. 211.

Rudolphus Jacobus CAMERER.

De fungo calyciformi seminario.

Ibid. Dec. 2. A. 7. p. 303.

Lucas SCHROECK.

De fungulis minimis seminiferis.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 411.

Rudolphus Jacobus CAMERER.

De fungo credito feminifero.

Ibid. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 624.

Phaca.

A... P... DECANDOLLE.

Monographie des legumineuses biloculaires (*Phaca*,
Astragalus).

Soc. Philomath. A. 3. p. 125.

Y 2

Phalaris.

Phalaris. Vid. supra p. 18. 30.

Phallus.

Etienne Pierre VENTENAT.

Dissertation sur le genre phallus.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem. et
Phyl. p. 503.

Phallus impudicus.

Johann ROTHMAN.

En fallam svamp funnen i Småland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1747. S. 19.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 25.

Heinrich Iulius TODE.

Beytrag zur Geschichte des Gichtschwammes.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 242. B. 6. S. 278.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Erläuternder Beytrag zur Geschichte des Gichtschwammes.

Ibid. B. 3. S. 251.

Phallus Mokufin.

... CIBOT.

Fungus Sinensium Mo-ku-sin descriptus.

N. Commentar. Ac. Petrop. T. 19. H. p. 46. Mem. p. 375.

Pharnaceum. Vid. supra p. 20.

Phascum caulescens.

James DICKSON.

Observations on the genus of porella and the *phascum*
caulescens of LINNAEUS.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 238.

Phaseolus. Vid. supra p. 23.

Haricot NISSOLE.

Description du phaseolus peregrinus flore roseo, semine
tomentoso.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1730. Mem. p. 577.

Ed. Oct. A. 1730. Mem. p. 821.

Carl LINNAEUS.

Beskrifning på et slag Ost-Indiska Ärtor, som äro tien-
lige uti sien-passionen.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 202.

Carl

Carl LINNAEUS.

Beschreibung einer Art Ost-Indischer Erbsen, die beym
Steine dienlich sind.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 223.

James KERN.

Description of couhage or cow-itch, phaseolus, by the
natives of Bengal cadject.

Med. and Philos. Comment. by a Soc. in Edinburgh.
Vol. 2. p. 202.

Phlomis Alpina. Vid. supra p. 52.

Phragmites. Vid. supra p. 9.

Phyllachne uliginosa. Vid. supra p. 63.

Phyllanthus. Vid. supra p. 56.

Phytalis. Vid. supra p. 25.

Phytarma. Vid. supra p. 29.

Phytolacca. Vid. supra p. 28.

Giovanni MARSILI.

Memoria del genere e d'una nuova specie di phytolacca.

Memorie di Padova. T. 5. P. 1. p. 104.

Picea. Vid. Pinus.

Picris. Vid. supra p. 29.

Pila marina. Vid. Zostera marina.

Ioannes Florentius MARTINET.

Verhandeling over het wier der Zuider-Zee.

Verh. van het Maatsch. te Harlem. Deel 20. St. 2. Bl. 54.

Lucas SCHROECK.

De pills marinis.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1632. p. 32.

Ioannes Matthaeus FABER.

Pilae marinae anatome botanologica.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. Append. p. 197. Dec. 5. A. 7.
1694. p. 313.

Pilobolus.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung des Hutwerfers, pilobolus, eines neuen
sonderbaren Schwammgeschlechts.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 46.

Pilularia.**Bernard DE JUSSEU.**

Histoire d'une plante, connue par les botanistes sous le nom de pilularia.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1739. Mem. p. 240.

Ed. Oct. A. 1739. Mem. p. 323.

Pinguicula. Vid. supra p. 30. 63.**Pinus.****Salomon REISEL.**

Anatomie piceae, abietis, pinique sylvestris.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 3 A. 7 et 8. 1699 et 1700.

Append. p. 1.

FOUGEROUX DE BLAVAU.

Memoire sur les especes de pins, qui sont a preferer pour reparer les parties de nos forets degarnies de chenes.

Mem. d'Agricult. A. 1785. Trimestre d'Automne. p. 65.

Hans SLOANE.

An account of two plants (the silver pine-tree) lately brought from the Cape of Good-Hope.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 664.

N... E... TSCHARNER.

Vom Fichtenbaum.

Abhandl. der Oekon. Gef. zu Bern. J. 1765. St. 4. S. 55.

Memoire sur le pin, ses especes, sa plantation et ses usages.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1765. P. 4. p. 69.

Ulrich RUDENSCHÖLD.

Rön om furuträdens ålder uti Finland.

Veten.-k. Académ. Handl. A. 1746. S. 107.

Vom Alter der Fichtenbäume in Finnland.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1746. S. 117.

Pinus Abies.**Clas ALSTRÖMER.**

Beskrifning på Svenska slok-granen, pinus viminalis.

Vetensk. Akadém. Handl. A. 1777. S. 310.

Beschreibung der Schwedischen Hänge-Tanne.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 294.

Pinus

Pinus Cedrus.*Christophorus Iacobus Tæw.*

Cedri montis Libani characteres cum illis laricis, abietis, pinique comparati.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 1. p. 409.

Apologia et mantissa observationis de cedro Libani.

Ibid. T. 3. Append. p. 445.

Pinus Picea.*Friederich Adam Julius von WANGENHEIM.*Bemerkungen über die graue Preussische Fichte mit kurzen Nadeln (*Pinus picea cinerea Prussica*).

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 318.

Piper. Vid. supra p. 24.

Martinus HOOGSTUYN.

Het onderscheid der zwarte en witte peper, en afbeelding van't gewas der staartpeper.

Verh. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 10. Bl. 604.

Pehr Jonas BERGIUS.

Piper aggregatum descriptum.

Acta Helvetica. Vol. 7. p. 131.

Piperodendron.*Laurentius HEISTER.*

De piperodendro, arbore rarissima.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 272.

De piperodendro, arbore florente.

Ibid. Vol. 7. p. 276.

Pisonia. Vid. supra p. 54.

Pistacia. Vid. supra p. 22.

Carolus Augustus DE BENGEN.

De specie quadam pistaciae.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 51.

Plantago barbata. Vid. supra p. 63.

— exigua. Vid. supra p. 32.

— incurvata. Vid. supra p. 33.

— palustris. Vid. *Littorella*.

— aquarrosa. Vid. supra p. 33.

— uliginosa. Vid. supra p. 29.

Platy-

Platylobium. Vid. supra p. 60.
Plukenetia.

James Edward SMITH.

Dissertatio botanica de *Plukenetia*.

Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. 6. p. 1.

Plumbago. Vid. supra p. 55.

Plumieria. Vid. supra p. 70.

Pneumonanthe. Vid. *Gentiana*.

Poa. Vid. supra p. 55.

... MUETZSCHEFAHL.

Untersuchung der so genannten Pflanze Mingsb, (Lüchel, Naetsch, Nicksch, Sterbegra, Segger, *Poa*, panicula diffusa, spiculis sex floris linearibus *Linnaei*).

Neue Oekon. Nachr. der Ges. in Schlessen. B. 2. S. 217.

Poa Bohemica.

Johann MAYER.

Abbildung und Beschreibung der *Poa Bohemica* einer neuen noch unbekannten Gräserart.

Phyf. Arbeiten der einträcht. Freunde in Wien. Jahrg. 1.

Quart. 1. S. 22.

Poa prolifera. Vid. supra p. 29.

Podophyllum diphyllum.

Benjamin Smith BARTON.

Botanical description of the *podophyllum diphyllum* of LINNAEUS.

Transact. of the American Soc. Vol. 5. p. 334.

Poederia. Vid. supra p. 55.

Poinciana coriaria *Jacquin*.

Pehr Jonas BERGIUS.

Anmärkingar om libidibi-bonan från America.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1774. S. 57.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 60.

Poinciana pulcherrima. Vid. supra p. 71.

Poliifolia. Vid. supra p. 8.

Polycarpon Magellanicum. Vid. supra p. 63.

Polygonum frutescens. Vid. *Lapathum*.

— *hastatum*. Vid. supra p. 31.

Poly-

Polygonum Orientale. Vid. Persicaria Orientalis.

Tataricum.

Carl LINNAEUS.

Siberiskt bokhvete.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1744. S. 117.

Siberischer Buchweizen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 105.

... KLEIN.

Erfahrungen vom Tatarischen Buchweizen.

Befehl der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 306.

Eric LAXMANN.

Polygonum Sibiricum floribus octandris, foliis hastatis caule inermi.

Novi Commentar. Acad. Petropoli. T. 13. Mem. p. 526.

Polygonum undulatum. Vid. supra p. 51.

Polypara Cochinchinensis, Loureiro. Vid. *Montuyma.*

Polypodium. Vid. supra p. 27. 45.

oreopteris, Willdenow.

James DICKSON.

Observations on *polypodium oreopteris*, accompanied with a specimen from Scotland.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 131.

Polypodium filix mas.

Henry MILES.

A letter concerning the seed of fern.

Philos. Transact. Y. 1741. p. 770. Y. 1744. p. 102.

Polypodium vulgare.

Anthony van LEEUWENHOEK.

Observations on the seed-vessels and seeds of *polypodium.*

Philos. Transact. Y. 1705. p. 1868.

Polypogon. Vid. supra p. 11.

Polypremum. Vid. supra p. 9.

Polytrichum.

Archibald MENZIE.

New arrangement of the genus *polytrichum*, with some emendations.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 63. 303.

Tom. II.

Z

... REV-

- ... REYNIER.
Description d'une nouvelle espece de politrice, politrice
poudreuse.
Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 30.
- Pehr OSBECK.
Rön om den allmänna björnmållans fortplantning af bällar.
Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1798. S. 171.
- Populus.
Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.
Memoire sur les differentes especes de peupliers et sur
les avantages qu'on peut attendre de leur culture.
Mem. d'Agricult. A. 1786. Trimestre de Printemps. p. 75.
- Johann Carl Christian LOEWE.
Botanische Bemerkungen: Etwas zur Geschichte der Aspe,
einer Spielart der Orchis Morio.
Hallische Naturf. Gef. B. 1. S. 199.
- Michael DENIS.
Seltfame Veränderung einer Weissapfel, populus alba
LINNAEI.
Physikal. Arbeiten der Eintracht. Fr. in Wien. Jahrg. 1.
Quart. 3. S. 68.
- Anders Johan HAGSTRÖM.
Försök gjorde med den balsam, som finnes i knopparna
på trädet populus balsamifera.
Vetensk. Acad. Handl. A. 1775. S. 344.
Versuch mit dem Balsam, der sich in den Körpern des
Baums populus balsamifera findet.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 345.
- Porella.
James DICKSON.
Observations on the genus of porella and the phascum
caulescens of LINNAEUS.
Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 238.
- Potamopytis. Vid. supra p. 8.
Potentilla. Vid. supra p. 19. 27.
—— alchimilloides. Vid. supra p. 45.
—— navalis. Vid. supra p. 45.

Poten-

- Potentilla seffilis*, Vid. supra p. 29.
 — *supina*. Vid. supra p. 26.
Proserpinaca. Vid. supra p. 3.
Profopis.

William ROXBURGH.

Profopis aculeata, KOENIG. Tahamie of the Hindus in the Northern Circars.

Asiatick Researches. Vol. 4. p. 305.

Protea. Vid. *Leucadendron*.

HANS SLOANE.

An account of two plants lately brought from the Cape of Good-Hope.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 664.

Anders SPARRMANN.

Beskrifning på en ny växt, en species af protea, ifrån Caput Bonae Spei.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1777. S. 53.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 53.

Prunus. Vid. supra p. 26.

Michael Bernhard VALENTINI.

Pruna Damascena subventanea.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 215.

Prunus Sibirica.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Memoire sur l'Abricotier de Sibirie.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 207.

Prunus sphaerocarpa. Vid. supra p. 71.

Pfidium. Vid. supra p. 70.

Pforalea. Vid. supra p. 26. 27.

Pteris argentea. Vid. supra p. 24.

— *Stelleri*. Vid. supra p. 24.

Pterocarpus ecastaphyllum.

Pehr IONAS BERGIUS.

Pterocarpus ecastaphyllum, en Americansk växt, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1769. S. 116.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769. S. 113.

Pterococcus. Vid. *Calligonum*.

Pterospermaden drom. Vid. supra p. 9.

Punica Granatum.

Josephus PUTIUS.

De malo punico.

Commentarii Bonon. T. 2. P. 1. C. p. 83. P. 2. O. p. 59.

Pyrethrum. Vid. supra p. 24.

Pyrus. Vid. supra p. 24.

Henry Louis DU HAMEL du Monceau.

Anatomie de la poire.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1730. Hist. p. 59. Mem.

p. 299. Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 81. Mem. p. 426.

A. 1731. Hist. p. 36. Mem. p. 168. Ed. Oct. A. 1731.

Hist. p. 50. Mem. p. 238. A. 1732. Mem. p. 64.

Ed. Oct. A. 1732. Mem. p. 93.

Pyrus Cydonia.

ALIBERT.

Considerations physiologiques sur le fruit de coignassier.

Soc. Philomath. A. 6. p. 89.

Pyrus Malus.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Dissertation sur un pommier a tige basse, en buisson, d'une
espece dégenérée, femelle, apétale, et de ses variétés.

Mémoires de Berlin. A. 1754. p. 76.

Everard Pieter SWAGERMAN.

Over en soort van Appelboomen, welken vrugten voort-
brengen zonder te bloeijen.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 19. St. 1. Bl. 331.

Quassia excelsa. Vid. supra p. 70.

Olof SWARTZ.

Quassia excelsa, ny växt från Vest-Indien, beskrifven.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1788. S. 302.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1788. S. 289.

John LINDSAY.

An account of the *quassia polygama*, or bitter-wood of
Jamaica and of the *cinchona brachicarpa*, a new spe-
cies of Jesuits bark found in the same Island.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 3. p. 205.

Quassia

Quaffia simaruba.*William WRIGHT.*

Botanical and medical account of the quaffia simaruba or tree which produces the cortex simaruba.

Transact. of the Soc. of Edinburch. Vol. 2. p. 73.

Quercus. *Vid. supra p. 61.**John Zephaniah HOLWER.*

Account of a new species of oak (lucombe oak).

Philos. Transact. Y. 1772. p. 123.

Quercus ballota.*René Louiche DESFONTAINES.*

Memoire sur le chene ballote, quercus ballota ou a glands doux du Mont Atlas.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1790. p. 394.

Quercus nivea. *Vid. supra p. 13.***Rademachia.** *Vid. Artocarpus.***Radiola.***Johann Jacob DILLENIUS.*

De Radiola.

Ephem. Ac. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. Append. p. 45. 69.

Raipuntium Americanum. *Vid. supra p. 15.***Ramaria farinosa.** *Vid. Clavaria.***Ramondia.***MIRBEL.*

Memoire sur le Ramondia, nouveau genre de fongère.

Soc. Philomath. A. 9. p. 179.

Ranunculoides. *Vid. supra p. 8.***Ranunculus.** *Vid. supra p. 8. 32. 52. 63.**Antoine Laurent DE JUSSIEU.*

Examen de la famille des renoncules.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1773. H. p. 34. M. p. 214.

Raphanus aquaticus. *Vid. supra p. 21.***fativus.***Bengt BERGIUS.*

Corinthiska rättikan, raphanus fativus gongyloides.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1767. S. 124.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1767. S. 131.

Raphanus Sibericus. Vid. supra p. 32.

Refeda. Vid. supra p. 19.

Thomas François DALIBARD.

Observations sur le refeda a fleur odorante.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 1. p. 95.

Reticularia.

A... P... DECANDOLLE.

Notice sur la reticularia rosea.

Soc. Philomath. A. G. p. 105.

Retzia.

Carl Peter THUNBERG.

Retzia Capensis, et nytt örtsläg, funnit och beskrifvit.

Physiogr. Sällsk. Handl. Deel 1. S. 55.

Rhamnus. Vid. supra p. 21. 22.

Carolus Augustus DE BENGEN.

De rhamno quodam exotico.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 56.

Rheum. Vid. supra p. 23.

Rheum hybridum. Vid. supra p. 32.

Rheum rhabarbarum.

Biagio BARTALINI.

Memoria sulla pianta del rabarbaro.

Atti di Siena. T. 7. p. 278.

John HORE.

Letter to Dr. PRINGLE, concerning the rhubarb root raised in Scotland.

Philos. Transact. Y. 1765. p. 290.

Jean Baptiste DU HAMEL.

Observation sur la vraie rhubarbe, cultivée et élevée a Edimbourg.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1768. Hist. p. 76.

Cornelius NOZEMANN.

Het rhabarber van de echtste soort.

Verh. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 1. Bl. 455.

... PAREN-

... PARENIN.

Observation sur la rhubarbe de Chine.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1726. Hist. p. 19.

Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 27.

Rheum rhaponticum.

Richard PULTENEY.

On the different species of rhubarb (*rheum rhaponticum*).

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 2. p. 248.

Rheum Ribes.

Johannes Philippus BREYNIUS.

De ribas Arabum.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 8.

Rhizomorpha. Vid. supra p. 23.

Erasmus BARTHOLINUS.

Planta subterranea ex scapula.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 263.

Rhododendrum. Vid. *Chamaerhododendron*.

Rhus radicans.

J... B... VAN MONS.

Memoire sur le rhus radicans:

- 1) Description botanique du rhus radicans;
- 2) Poison du rhus radicans: Ses effets sur le corps humain. Moyens de s'en garantir;
- 3) Notice de l'exhalaison maligne du rhus radicans;
- 4) Analyse chimique du Rhus radicans. Existence d'un principe immediat particulier dans cette plante. Caracteres, propriétés et nature de ce principe;
- 5) Effets du rhus radicans comme medicament: la vertu specifique dans la paralysie et les affections dartreuses;
- 6) Preparation de l'extrait de rhus radicans et de l'huile infusée de cette plante.

Actes de la Soc. de Med. Chir. et Pharm. de Bruxelles:

Aegrotantibus. T. 1. P. 2. p. 136.

Rhus semialatum. Vid. supra p. 33.

Rhus

Rhus Toxicodendron.

Ottaviano TARGIONI TOZZETTI.

Sopra alcune proprietà del tossicodendro, ed altre piante congeneri.

Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 3. p. 138.

Rhus typhinum. Vid. supra p. 29.**Ribes.** Vid. supra p. 23.— **Spicatum.**

Edward ROSSON.

Description of the ribes spicatum.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 240.

Ricinocarpodendron. Vid. supra p. 9.**Ricinocarpos.** Vid. *Iatropha gossypifolia*.**Ricinoides.** Vid. *Croton Tinctarium*.**Ricinus.** Vid. supra p. 70.**Rivina.** Vid. supra p. 29.**Robinia.** Vid. supra p. 23. 51.

Etienne Pierre VENTENAT.

Sur le robinia viscosa, (ramis viscoso glandulos; racemis ovatis; floribus dilute roseis; leguminibus hirsutis) que MICHAUX a decouvert dans la Caroline Meridionale, sur les monts Allegani vers les sources de la riviere Savannah.

Soc. Philomath. A. 7. p. 161.

Rohria. Vid. *Berckheya*; *Perdiciun*.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrivelse over nogle tilforn ukiendte arter af rohrria.

Skriver af Naturhist. Selskab. B. 3. Hefte 1. S. 97.

Beskrivelse over sex nya arter af slaegten rohrria:

1) Rohria sulcata; 4) Rohria patula;

2) — bifurca; 5) — obovata;

3) — pectinata; 6) — pungens.

Skriver af Naturhist. Selskab. B. 5. Hefte 1. S. 222.

Rolandra. Vid. supra p. 24.

Rosa.

Rosa. Vid. supra p. 23. 25.

... RETNIER.

Description de quelques especes nouvelles ou peu connues de rosiers et d'une nouvelle espece d'érable.

Memoires de Lausanne. T. 1. p. 67.

Christophorus Bernhardus VALENTINI.

Rex rosarum novus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 328.

... RETNIER.

Reflexions sur la nature des roses, des mouffes et sur la reproduction de cette famille des plantes, avec la description d'une espece nouvelle.

Mem. de Lausanne. T. 2. Mem. P. 1. p. 4.

Sigismund GRASS.

De degeneratione rosarum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1675 et 1674. p. 92.

Johannes Daniel MAYOR.

De tubulis roridis rosarum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 8. 1677. p. 7.

Rosmarinus.

Gothofr. Samuel POLISIUS.

De rore marino in sarcophago crescente.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 4. 1685. p. 105.

Rothmannia. Vid. Gardenia.

Rubia. Vid. supra p. 51.

Rubus. Vid. supra p. 17. 27.

Rudbeckia. Vid. supra p. 28.

Rudolphia. Vid. supra p. 11.

Rumex. Vid. supra p. 32.

Runcina. Vid. supra p. 9.

Ruppia. Vid. supra p. 17.

Ruta.

Martinus Bernhardus BERNIZ.

Ruta muraria et muscus crustaceus in cranio humano.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 96.

Tom. II.

Aa

Saba-

Sabadilla.

Remi WILLEMET.

Memoire pour servir a l'histoire naturelle et botanique
de la cevadille.

Nouv. Mem. de Dijon A. 1782. Semestre 2. p. 197.

Saccharum. Vid. supra p. 55.

Sagina. Vid. supra p. 26.

Sagina cerasioides.

James DICKSON.

Description of sagina cerasioides, a new British plant
discovered in Scotland.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 345.

Sagitta. Vid. supra p. 6. 7.

Sagus.

Christian Hinric BRAAD.

Anmärkingar om Sago-trädet, och den derutaf til-
redda föda.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 142.

Anmerkungen über den Sagobaum, und die davon kom-
mende Speise.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 147.

Jacques Julien LABILLARDIERE.

Memoire sur le sagoutier de Moluques (Sagus). —

Soc. Philomath. A. 9. p. 170.

Salicornia. Vid. supra p. 17. 30.

Salisburia.

James Edward SMITH.

Characters of a new genus of plants, named Salisburia.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 350.

Salix. Vid. supra p. 26. 29.

Iohann Gottlieb GLEDITSCH.

Von einem zwittrblüthigem Gewächse an den Palmen
von 2 unterschiedenen *Wersf-* oder *Saalweiden* im
Thiergarten zu Berlin, nebst einer kurzen Nachricht
von der eben daselbst befindlichen eichenblättrigen
Erle, *betula alnus quercifolia*.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 403.

Bombace de Vedretti sive salix Alpina serpilli folio lucido.
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. Append. p. 23.

MARCORELLE.

Extrait d'une lettre, sur une espece de manne qui croit
sur des Saules et des frenes, aux environs de Car-
cassonne.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 594.

Salsola. Vid. supra p. 30.

Kali.

Jean François DE MARCORELLE.

Memoire sur le salicor.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 531.

Salvadora.

Lawrence GARCIN.

The establishment of a new genus of plants, called sal-
vadora, with its description. Translated from the
French by T. Stack.

Philos. Transact. Y. 1749. p. 47.

Salvia. Vid. supra p. 20. 23. 32. 36.

Samyda. Vid. supra p. 23.

Sanicula. Vid. supra p. 15. 30.

Santalum. Vid. supra p. 55.

Santia. Vid. supra p. 10.

Sapindus. Vid. supra p. 69.

Saponaria. Vid. supra p. 23.

Sarcophyte. Vid. supra p. 80.

Anders SPARRMANN.

Beskrifning på sarcophyte sanguinea, en förr obekant
parasitisk ört från södra Africa.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 300.

Beschreibung der Sarcophyte sanguinea, einer zuvor un-
bekannten parasitischen Pflanze aus dem südlichen
Afrika.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 301.

Saffafras. Vid. Laurus Saffafras.

Aa 2

Saty-

Satyrium. Vid. supra p. 45.

Sauraja. Vid. supra p. 10.

Saxifraga. Vid. supra p. 29.

—— ligulata. Vid. supra p. 33.

—— sarmentosa. Vid. supra p. 26.

Scabiosa. Vid. supra p. 15. 30. 33.

Carolus LINNAEUS.

Scabiosa flosculis quadrifidis, foliis pinnatifidis, laciniis
lateralibus erectiusculis descripta.

Acta Soc. Upsalienfis. A. 1744-1750. p. 11.

Scandix. Vid. supra p. 22. 24.

—— odorata.

Abraham GAGNEBIN.

Du cerfeuil d'Espagne, ou musqué.

Acta Helvetica. Vol. 3. p. 120.

Scheuchzeria Linnaei.

Iohannes HOFER.

De Scheuchzeria Linnaei.

Acta Helvetica. Vol. 1. p. 70.

Schoenus fetaceus. Vid. *Paspalum*.

Schollera. Vid. supra p. 10.

Scilla. Vid. supra p. 46.

Scirpus.

Conte Francesco GINANNI.

Dissertazione sopra lo scirpo Ravennate, pianta palustre.

Saggi della Società Letter. di Ravennate. T. 1. p. 120.

Scleria.

Pehr IONAS BRACIUS.

Scleria, et nytt orte-genus ifrån America, framlagt
och beskrifvet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1765. S. 142.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 148.

Sclerocarpon Africanum. Vid. supra p. 9.

Scolymus. Vid. supra p. 15.

Scrophularia. Vid. supra p. 33.

Scutellaria. Vid. supra p. 20. 37.

Secale. Vid. supra p. 30. 73.

Sedum.

Sedum. Vid. supra p. 15. 19. 21. 32.

Selago tertia, *Thalü*. Vid. supra p. 14.

Selinum. Vid. supra p. 21.

Selliera. Vid. supra p. 10.

Sementina.

Herbert DE JAEGER.

Sementinae seu *lycii* Indici descriptio.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 3. 1684. p. 1.

Sempervivum. Vid. supra p. 30.

Senebiera.

A... P... DECANDOLLE.

Note sur les genres de la famille des *filiculeuses*, et en particulier sur le nouveau genre *Senebiera*.

Soc. Philomath. A. 7. p. 172.

Mem. de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. Cah. 1. p. 140.

Senecio. Vid. supra p. 17. 22. 46.

Ioannes LEPECHIN.

Senecionis species nova descripta.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 11. Hist. p. 186. Mem. p. 400.

Seseli. Vid. supra p. 19. 21. 22.

Sibbaldia. Vid. supra p. 30. 51.

Sickingia. Vid. supra p. 11.

Sida. Vid. *Malachra capitata*, et supra p. 31.

Sideritis. Vid. supra p. 32.

Sigillum Salomonis. Vid. supra p. 15.

Silene procumbens. Vid. supra p. 33.

Siphonanthemum. Vid. supra p. 9.

Sison crinitum. Vid. supra p. 52.

Silymbrium. Vid. supra p. 21. 28. 31. 65.

Joann. ZAUSCHNER.

Charactere des *ornithogali Bohemici* und der *eruae tenuifoliae perennis flore luteo*, Joh. BAUHINI.

Abhandl. einer Privat-Ges. in Böhmen. B. 2. S. 119.

Danty D'ISNARD.

Description d'une nouvelle espece d'*eruca*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1724. Mem. p. 295.

Ed. Oct. A. 1724. Mem. p. 428.

Aa 3

Sily-

Sifyrinchium.

Iohannes Christianus Daniel SCHAEFER.

Sifyrinchiū verus character naturalis genericus.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 341.

Sium.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Kurze Bemerkung über den Scheibering (Sium nodiflorum) und dessen Gebrauch bey der grünen Fütterung in etlichen Gegenden der Neuimark.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 510.

Solandra.

Solandra et nytt ört-slägte från Väst. Indien.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1787. S. 500.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1787. S. 408.

Solandra lobata. Vid. supra p. 33.

Solauoides. Vid. supra p. 5.

Solanum. Vid. supra p. 55.

—— lethale. Vid. *Atropa Belladonna*.

—— marginatum. Vid. supra p. 33.

Sophora alba. Vid. supra p. 32.

—— argentea. Vid. supra p. 27.

Sorbus. Vid. supra p. 26.

—— pyriformis.

Edmund PITT.

Extract of a letter, concerning the sorbus pyriformis, to grow wild in England.

Philos. Transact. Y. 1678. p. 978.

Sowerbaea. Vid. supra p. 10.

James Edward SMITH.

Description of Sowerbaea juncea, a plant of New South Wales.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 6. p. 159.

Spartium.

Spartium scoparium.

Pehr OSBECK.

Rön angående Svenska örte busken, *spartium scoparium*.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1765. S. 232. 235.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1765. S. 240. 243.

Spergula. Vid. supra p. 16. 25.

Olof SWARTZ.

Spergula japonica.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 1. 164.

Botaniska Anmärkningar, samt beskrifning på en Svensk och hittills okänd *Spergula stricta*.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1799. S. 229.

Spergula subulata.

Olof SWARTZ.

Botaniske Anmärkningar öfver några Svenska växter, samt en hittills obeskrifven inländsk ört *Spergula subulata*.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1789. S. 39.

Botanische Anmerkungen über verschiedene Schwedische Gewächse und eine bisher nicht beschriebene Pflanze

Spergula subulata.

Nene Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1789. S. 33.

Spermacoe capitata.

Pehr IONAS BRÆGVIK.

Spermacoe capitata descripta et delineata.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 146.

Spermacoe hispida. Vid. supra p. 31.**Sphaeria brassicae.**

Rudolphus IACOBUS CAMEREN.

De Semine brassicae.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 171.

Bengt BRÆGVIK.

Hvitk-äls-Svampen, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1765. S. 208.

Der Schwamm am weissen Kohl beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 215.

Sphondylium. Vid. supra p. 26.

Spiel-

Spielmannia jasminum. Vid. supra p. 24.

Spilanthus oleracea.

Pehr Ionas BRÄGIUS.

Bidens acnelloides beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1763. S. 245.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1768. S. 257.

Spilanthus falivaria. Vid. supra p. 35.

Spiraea Altajensis. Vid. supra p. 51.

Spondias myrobalanus. Vid. supra p. 56.

Spondylococcus. Vid. supra p. 5. 62.

Spongia. Vid. supra p. 53.

Sprengelia.

James Edward SMITH.

Sprengelia et nytt örte-släkte.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1794. S. 260.

Stachys. Vid. supra p. 17.

Iohann Gottlieb GLEDITSCH.

Sur le vrai caractere, naturel et generique de la plante
nommée *Zietenia*.

Memoires de Berlin. A. 1766. p. 3.

Stackhouisia. Vid. supra p. 10.

Stachelina fruticosa. Vid. supra p. 23.

Statice. Vid. supra p. 28. 31.

armeria. Vid. supra p. 63.

Stellaria. Vid. supra p. 26. 45.

Martinus VAHL.

Stellaria Groenlandica og *dryas integrifolia*, beskrevet

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hefte 2. S. 169.

Stellaria humifusa.

Olof SWARTZ.

Stellaria humifusa, ny Svensk växt samt botaniske erin-
dringar.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1789. S. 125.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1789. S. 110.

Stellarioides. Vid. supra p. 9.

Stellera. Vid. supra p. 23.

Stercu-

Sterculia.*Giovanni MARSILI.*

Descrizione della Firmiana Albero esotico che ha portato
fiori e frutti a maturità nel pubblico giardino de'Sem-
plici di Padova.

Saggi di Padova. T. 1. p. 106.

Stewartia. Vid. supra p. 9.

Stoebe.*Pehr Jonas BERGIIUS.*

Stoebe gomphrenoides.

Goetheborgska Handlingar Wetenskap. St. 5. S. 5.

Stratiotes. Vid. supra p. 6. 21.

Strelitzia.*Christen Friis ROTTBÖLL.*

Beskrivelse over Strelitzia Reginae.

Skr. det Kiøbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 4. S. 501.

Struthium. Vid. supra p. 68.

Stylophanthes.

Stylophanthes, et nytt örte-slägte, beskrifvet.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1789. S. 295.

Nene Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1789. S. 278.

Styrax Benzoin.*Hermannus Nicolaus GRIMM.*

Descriptio arboris Benzoini.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 370.

Jonas DAYANDE.

Botanical description of the Benjamin tree of Sumatra;

Styrax Benzoin.

Philos. Transact. Y. 1787. p. 507.

Symphoranthus. Vid. supra p. 5. 62.

Symphytum. Vid. supra p. 30. 37.

Symplocos.*Charles Louis L'HERITIER.*

On the genus of Symplocos, comprehending Hopea,
Alstonia, and Ciponima.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 174.

Tom. II.

Bb

Taca-

Tacamahacca. Vid. supra p. 13.

Tamarindes. Vid. supra p. 55. 71.

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Histoire des Tamarins.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1699. Hist. p. 65. Mem.

p. 96. Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 79. Mem. p. 134.

Tamarix. Vid. supra p. 23. 55.

Tanacetum.

René Louiche DESFONTAINES.

Observation sur balsamita.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 1.

Tauzarghanta. Vid. supra p. 13.

Ternatea. Vid. supra p. 5.

Tetragonia. Vid. supra p. 26. 33.

Teucrium. Vid. supra p. 20. 24. 26. 37.

Thalia. Vid. supra p. 5. 24.

Thalictrum. Vid. supra p. 20.

Thea. Vid. supra p. 16.

Theae Chinenfis icon.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 486.

Observation sur la Thé de la Martinique.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1702. Hist. p. 49.

Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 64.

... GARDEIL.

Observations sur le Thé du Mexique.

Mem. de Toulouse. T. 1. Hist. p. 81.

Charles LINNAEUS et

Jean Baptiste DU HAMEL.

Observation sur le Thé cultivé en Suede.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1763. Hist. p. 52.

Theligonis. Vid. supra p. 21.

Thlaspi.

Thlaspi.

Johannes Christianus HEERENSTREIT.

Thlaspi filiculis ellipticis, foliis lanceolato-linearibus integerrimis.

Novi Comment. Ac. Petrop. T. 5. Hist. p. 27. Mem. p. 530.

Thlaspi cartilagineum. Vid. supra p. 50.

—— ceratocarpon. Vid. supra p. 31.

—— semper virens. Vid. supra p. 15.

Thottea. Vid. supra p. 54.

Thunbergia Capensis.

Anders Johan RETZIUS.

Thunbergia Capensis: Et nytt växt-slag från Africa.

Physiogr. Sällsk. Handl. Deel 1. S. 163.

Thunbergia Gardenia. Vid. Gardenia.

Tilia.

Etienne Pierre VENTENAT.

Monographie du genre tilleul.

Soc. Philomath. A. 8. p. 83.

Tordylium. Vid. supra p. 24.

Tourrettia. (*Dombeya l'Heritier.*)

Auguste Denis FOUCAUX de Boudaroy.

Memoire sur une plante du Perou, nouvellement reconnue en France.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 200.

Toxicodendron. Vid. Rhus.

Tozzettia. Vid. supra p. 10.

Trachelium Americanum. Vid. supra p. 15.

Tradescantia. Vid. supra p. 28.

Trapa. Vid. supra p. 55.

Tremella Nostoc.

Claude Joseph GEOFFROY.

Observations sur le Nostoch de Paracelse, qui prouvent que c'est veritablement une plante.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1703. Mem. p. 228.

Ed. Oct. A. 1708. Mem. p. 295.

Bb 2

René

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Observation sur la vegetation du Nostock.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1722. Hist. p. 56. Mem.
p. 121. Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 78. Mem. p. 165.

... VERNIST.

Memoire sur le Nostock.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1784. Semestre 2. p. 13.

Tremella thermalis.

Gottlieb Carolus SPRINGSFELD.

Observation physique sur une plante assez particuliere qui
croit aux environs des eaux chaudes de Carlsbad en
Boheme, nommée selon la methode; *tremella thermalis*
gelatinosa, reticulata, substantia vesiculosa.

Mem. de Berlin. A. 1752. p. 102.

Johann Andreas SCHERER.

Beobachtungen und Versuche über das pflanzenähnliche
Wesen (*tremella thermalis gelatinosa, reticulata,*
substantia vesiculosa) in den warmen Carlsbäder und
Töplizer Wässern in Böhmen.

Böhmische Gef. der Wissensch. J. 1736. S. 254.

... THORE.

Description de la plante qui croit dans le bassin des eaux
chaudes de Dax a une chaleur de 60 degrés du ther-
mometre de Reaumur (*tremella thermalis*).

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.
(de Bordeaux). T. 2. p. 162.

Trichia.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung zweener mikroskopischen Schwämme:

1) *Trichia microscopica*; 2) *Mucor microscopicus*.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 4. S. 161.

Trichomanes. Vid. supra p. 36.

Trientalis Europaea. Vid. *Alsinanthemum.*

Trifo-

Trifolium. Vid. supra p. 15. 23. 51.

Adam AFZELIUS.

The botanical history of *trifolium alpestre*, *medium* and *pratense*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 202.

William CURTIS.

Observations on cow-clover and cow-wheat; *trifolium pratense* et *trifolium alpestre* *Lim.*

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 2. p. 221.

J... WAGSTAFFE.

On cow-wheat, cow-grass or cow-clover.

Ibid. Vol. 2. p. 223.

Gabriel CLAUDER.

Trifolium quadrifolium et de foemina quae talia pro
lubitu inuenire potuit.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 7. 1683. p. 327.

Triglochin.

Carl LINNAEUS.

Beskrifning på fältings-gräset (*triglochin*).

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 146.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1742. S. 169.

Trillium. Vid. supra p. 31.

Trilopus. Vid. supra p. 5. 62.

Triplaris Americana.

Pehr JONAS BERGIIUS.

Verhandeling over de *triplaris Americana*, beschreeven
en afgebeeld.

Verh. van het Maatsch. te Harlem. Deel 16. St. 2. Bl. 109.

Triticum. Vid. supra p. 73.

compositum.

Pehr OSBECK.

Rön angående sprit-huete, eller *triticum spica mul-*
tiplici.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1769. S. 67.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1769. S. 64.

Bb 3

Triticum

Triticum junceum.*Anders LIDBECK.*Beskrifning på *triticum junceum* *Linnaei.*

Veten.-k. Acad. Nya Handlingar. A. 1795. S. 197.

Triumfetta. Vid. supra p. 24.**Trixis.** Vid. supra p. 5. 62.**Tropaeolum.***Michael Fried. LOCHNER.*

De acriviola ejusque novis speciebus flore pleno et Peruviana foliis quinquefidis,

Ephem. Ac. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. App. p. 161.

Pehr Jonas BERGius.

Tropaeolum quinquelobum, en främmande växt.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1765. S. 32.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 31.

Trophis. Vid. supra p. 56.**Tuber parasiticum, Buillard.***Henry Louis du HAMEL du Monceau.*

Explication physique d'une maladie qui fait perir plusieurs plantes dans le Gatinois et particulièrement le safran.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1723. Hist. p. 44. Mem. p. 100. Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 60. Mem. p. 140.

Tugus. Vid. supra p. 66.**Tulipa.** Vid. supra p. 26.**Turraea.***Carl Niclas HELLENIUS.*

Beskrifningar öfver tvänne särskilde växter hörande til ort-slågter Turraea. Turraea virens: Turraea pubescens.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1783. S. 293.

Beschreibung zweyer unterschiedenen Gewächse zu LINNÉ's Turraea gehörig.

Nene Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1783. S. 293.

Turritis. Vid. *Brassica Alpina*, et supra p. 38.

Tuffilago.

Tussilago.*Natalis Joseph DE NECKER.*

Histoire naturelle du tussilage et du petasite, pour servir
a la phytologie du Palatinat du Rhin et des Duchés
de Juliers et de Berg.

Comment. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 4. Phys. p. 509.

... VILLARS.

Nouvelle espece de tussilage.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 70.

Johann MAYER.

Beschreibung und Abbildung einer seltenen Art Hnflattig.

Böhmische Ges. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. S. 207.

Tussilago trifurcata. Vid. supra p. 63.

Typha.*Melchior NITSCHMANN.*

Ähnlichkeit des Staubes der Wasserpumpe, Typha, mit
dem Semine Lycopodii.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 437.

Johann LEPECHIN.

Descriptio typhae LAXMANNI.

Nova Acta Acad. Petrop. T. 12. Hist. p. 84. Mem. p. 335.

Ulmus.*Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.*

Memoire sur une nouvelle espece d'orme.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 211.

Silvestro FRIGIERI.

Sulle proprietà dell'olmo di foglia larga.

Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 3. p. 367.

Peter Simon PALLAS.

Vom Ulmenbaum, ob er nicht einen Saft, wie der
Aeschenbaum, Fraxinus ornus, enthalte, Manna dar-
aus zu machen.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 438.

... BOUCHER.

Memoire contenant des experiences, recherches et obser-
vations sur les ormes.

Soc. Philomath. A. 8. p. 84.

Ulva.

Ulva.

Thomas Jenkinson WOODWARD.

Observations upon the generic character of ulva, with descriptions of some new species.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 46.

Dnaufon TURNER.

Descriptio ulvae furcellatae et multifidae: Commentatio lecta in Soc. Physf. Gottingensi A. 1800.

Schrader's Journal für die Botanik. J. 1800. B. 1. S. 300.

A... P... DECANDOLLE.

Observations sur les plantes marines (*Ulva*; *Fucus*; *Codium*).

Soc. Philomath. A. 7. p. 171.

Giuseppe OLIVI.

Sopra una nuova specie di ulva delle lagune Venete.

Mempire di Padoua. T. 3. P. 1. p. 144.

John STACKHOUSE.

Description of ulva punctata.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 5. p. 236.

Unoua. Vid. supra p. 56.

Urceola elastica.

William ROXBURGH.

A botanical description of urceola elastica or Caoutchouc vine of Sumatra and Pullo-Pinang; with an account of the properties of its inspissated juice, compared with those of the American Caoutchouc.

Asiatick Researches. Vol. 5. (Ed. Oct.) p. 167.

Urhan. Vid. supra p. 21.

Urtica. Vid. supra p. 15. 18. 26.

Olof SWARTZ.

Beskrifning på nio slags näfflor, uptäke på Jamaica.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1785. S. 28.

Beschreibung neuerley Arten von Nesseln, in Jamaica entdeckt.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1785. S. 26.

Tolf nya slag af urticae slagte från Väst-Indien uptäkte.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1787. S. 55.

Olof

Olof SWARTZ.

Zwölf neue Arten der Gattung *Urtica* in West-Indien
entdeckt.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1787. S. 54.

Ustertia.

Carl Ludwig WILLDENOW.

Eine neue Pflanzengattung *Ustertia* genannt.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 51.

Valantia. Vid. supra p. 5.

Valeriana cornucopiae.

Paulus Henricus Gerhardus MOEHRING.

De valerianis cornucopioidibus vulgo dictis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 301.

Valeriana latamanii. Vip. supra p. 67.

Vallisneria. Vid. supra p. 55.

Vallisneria spiralis, la *Vallisneria spirale*: Extrait d'un
memoire sur les plantes aquatiques présenté en 1789
à l'Acad. de Bordeaux.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.
(de Bordeaux). T. 2. p. 136.

Vavanga Chinenfis. Vid. supra p. 10.

Velleja. Vid. supra p. 10.

Ventilago. Vid. supra p. 30.

Verbascum. Vid. supra p. 17. 19.

... DELARBERE.

Description d'une nouvelle plante, *verbascum glabrum*.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.
(de Bordeaux). T. 2. p. 166.

Description d'une espece de *verbascum* decouvert dans
le territoire de Saillans, appartenances des montagnes
du Mont-d'Or.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 154.

Verbena. Vid. supra p. 36.

Tom. II.

Cc

Verbena

Verbena Aubletia. Vid. supra p. 24.

Anders Jahon RETZIG.

Verbena Oblaetia (Aubletia), en rar ört, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1773. S. 143.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 134.

Verbena Bonariensis. Vid. supra p. 26.

— *peregrina foliis urticae*. Vid. supra p. 15.

Verbesina. Vid. supra p. 22. 32.

Veronica. Vid. supra p. 29.

James Edward SMITH.

Remarks on the genus *veronica*.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 1. p. 139.

Veronica Buxbaumi. Vid. supra p. 29.

— *florida*. Vid. supra p. 29.

— *grandiflora*. Vid. supra p. 50.

— *hybrida*. Vid. supra p. 27.

— *Marilandica*. Vid. supra p. 33.

— *pinната*. Vid. supra p. 51.

— *pygmaea*. Vid. supra p. 29.

— *spicata*. Vid. supra p. 16.

— *tenerima*. Vid. supra p. 29.

Verrucaria. Vid. supra p. 30.

Vicia. Vid. supra p. 19. 28.

Vicia Nissfoliana et Benghalensis. Vid. supra p. 19.

Villarsia.

.... *Bosc.*

Description du *Villarsia*.

Soc. Philomath. A. 6. p. 121.

Vinca. Vid. supra p. 31.

Viola. Vid. supra p. 22. 29.

— *Magellanica*. Vid. supra p. 63.

Virga aurea Mexicana. Vid. supra p. 15.

Viscum album.

Rudolphus Jacobus CAMERER.

De baccarum visci germinatione.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 173.

....

- • •
 Epistola de vera visci generatione et propagatione.
 Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 4. Append. p. 49.
- Rudolphus Iacobus CAMERER.*
 De generatione visci univoca.
 Ibid. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 264.
- Edmund BARRELL.*
 A letter concerning the propagation of misseito.
 Philosoph. Transact. Y. 1727. p. 215. 306.
 Observations of a difference of sex in misseito.
 Ibid. Y. 1728. p. 547.
- Henry Louis DU HAMEL du Monceau.*
 Observations sur le guy.
 Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1740. Mem. p. 485.
 Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 677.
- • •
 Schreiben an einen Freund, die Mistel, viscum album
 Linnaei betreffend.
 Kleinere Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Michaelis-
 Messe. J. 1778. S. 54.
- A... P... DECANDOLIE.*
 Memoire sur la vegetation du guy
 Soc. Philomath. A. 9. p. 162.
- Vitex.* Vid. supra p. 25. 56.
- Viticella.* Vid. supra p. 5. 62.
- Vitteria.*
Olof SWARTZ.
 Beschreibung einer neuen Farrenkraut Gattung Vitteria.
 Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 129.
- Wachendorfia.*
Johannes BURMANN.
 Wachendorfia thyrsiflorae character.
 Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 192.
 Wachendorfia paniculatae character.
 Ibid. T. 2. p. 197.

Wahlbomia Indica.

Carl Peter THUNBERG.

Wahlbomia Indica beskrifven.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1790. S. 215.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1790. S. 203.

Waldsteinia. Vid. supra p. 30.

Weigela Japonica.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på Weigela Japonica, en synnerlig och sällsynt ört ifrån Japan.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1780. S. 137.

Weigela Japonica, ein sonderbares und seltenes Gewächs von Japan, beschrieben.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1780. S. 129.

Weiffa. Vid. supra p. 25.

Westringia.

James Edward SMITH.

Westringia, et nytt örteslägte, beskrifvit.

Vetensk. Academ. Nya Handl. A. 1797. S. 171.

Willdenovia.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på Willdenovia, et synnerligt och nytt gräs-slag.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1790. S. 26.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1790. S. 24.

Wintera aromatica.

Daniel Charles SOLANDER.

Botanical description of the Winterana aromatica.

Med. Observ. — by a Soc. of Phys. in London.

Vol. 5. p. 43.

Georg FORSTER.

Wintera aromatica.

Commentat. Gottingenses. Vol. 9. P. 1. p. 13.

Wormia. Vid. supra p. 54.

Xanthium echinatum. Vid. supra p. 33.

Xan-

Xanthorrhoea. Vid. supra p. 10.

Xanthoxylum. Vid. supra p. 70.

Xylomelum. Vid. supra p. 10.

Zea Mays.

Giovanni Serrafino VOLTA.

Nuove ricerche ed osservazioni sopra il sessualismo di alcune piante.

Del grano Turco; Zea Mays LINN.

Memorie di Mantova. T. 1. p. 225.

Claude Joseph GEOFFROY.

Observation sur les fleurs du bled de Turquie ou mais.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1712. Hist. p. 51.

Ed. Oct. A. 1712. Hist. p. 64.

...

Von einer an den männlichen Blüthen des Türkischen Weizens gemachten ganz neuen Beobachtung.

Oekonom. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 4. S. 116.

...

Anderweitige Erfahrungen von der Fruchtbarkeit der männlichen Blumensträußer an dem Türkischen Weizen.

Ibid. B. 4. S. 389.

Zieria. Vid. supra p. 10.

Zietenia. Vid. *Stachys*.

Zinnia. Vid. supra p. 26.

Zosteria marina. Vid. *Pila marina*.

... *Saint-Amans*.

Lettre sur l'egagropile de mer.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.

(de Bordeaux). T. 2. p. 100.

Jacques DRAPARNAUD.

Theorie de l'origine et de la formation des egagropiles de mer.

Filliers et *Capelle* Journal de la Soc. de Santé et d'Hist.

Natur. de Bordeaux. T. 1. p. 21.

Cc 3

J. GUE-

J. GUERIN.

Observations sur le memoire de DRAPARNAUD, intitulé,
Theorie de l'origine et de la formation des egagropiles de mer.

Villers et Capelle Journal de la Soc. de Santé et d'Hist.
Natur. de Bordeaux. T.1. p. 125.

Jacques DRAPARNAUD.

Reponse aux observations de Guerin sur la theorie de
l'origine et de la formation des egagropiles de mer.

Ibid. T.1. p. 173.

... TOURNON.

Sur les egragopiles de mer.

Ibid. T.2. p. 11.

Zoyfia. Vid. supra p. 11.

Zwingera. Vid. *Nolana prostrata*.

B o t a n i c a.

P A R S I I. P H Y S I C A.

Anatome Plantarum.

Nichemial GREW,

Anatomiae vegetabilium primordia, cum generali theoria
vegetationis eidem superstructa.

Miscell. Ac Nat. Curios. Dec. 1. A. 8. 1677. App. p. 237.

Idea historiae phytologicae cum continuacione anatomiae
vegetabilium, speciatim in radicibus et theoria vege-
tationis radicum eidem praecipue superstructa.

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. Append. p. 99.

Comparativa anatomia truncorum, una cum theoria vege-
tationis eorum.

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679; Append. p. 219.

• • •

— The anatomy of the trunks of vegetables; —

Philos. Transact. Y. 1675. p. 535.

Carl GRUBER von GRUBENFELS,

Ueber Bleywerke in dem Gebiete Valzasma (in Italien) und
Pater . . . ZACHARIA's Zergliederung der Stämme und
Wurzeln der Bäume.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 6. (Beob. B. c.) S. 81.

Observationes Physiologicae Miscellae.

Noel Joseph DE NECKER,

Memoire sur la gradation des formes dans les parties des
vegetaux.

Commentat. Ac. Theodoro-Palat. Vol. 6. Physf. p. 241.

... Tol-

... TOLLARD,

Lettre, sur differens points de physiologie vegetale.

Mem. de la Soc. Medic. d'Emulation. A. 3. p. 283.

... DE SAUSSURE, Fils,

De l'influence du sol sur quelques parties constituantes des vegetaux.

Soc. Philomath. A. 3. p. 124.

Thomas BROTHERTON.

An account of several curious observations and experiments concerning the growth of trees.

Philos. Transact. Y. 1687. p. 307.

Hans SLOANE,

Some observations concerning some wonderful contrivances of nature, in a family of plants in Jamaica, to perfect the individuunt and propagate the species, with several instances analogous to them in European vegetables.

Ibid. Y. 1699. p. 113.

John Theophilus DESAGULIERS,

Some instances of the very great and speedy vegetation of turnips.

Ibid. Y. 1719. p. 974.

Paul DUDLEY.

Observations on some of the plants in New-England, with remarkable instances of the nature and power of vegetation.

Ibid. Y. 1724. p. 194.

Christ. WOLF,

De pomis ex trunco arboris enato dissertatio, in qua varia traduntur ad theoriam vegetationis plantarum apprimae facientia.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 8. p. 197.

Ioh. Adam LINPRECHT,

Historia graminis abscissi, radice in loco natali relicta, filo in fasciculum colligati, in hypocausto calido, inverso modo suspensi, omni aqua et terra destituti, media hyeme augmentum capientis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 277.

Gottlieb

Gottlieb Ephraim BERNER,

Germisatio vegetabilium in vegetabilibus
(Sambucus in ceraso; Ribium frutex in salice cum baccis
maturis ut et solanum vulgare in eadem salice).
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 176.

Laurentius HEISTER,

De plantis quibusdam perennibus, quæ vulgo pro annuis
habentur:

(Ricini varii; Lactuca Iobi; Basella; Dräcocephalum
floribus spicatis; Onagra Bonariensis).

Ibid. Vol. 5. p. 523.

Philipp Jacob SACHS A LEWENHEIME,

Poma hyberna Silesiaca.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 371.

Rof. LENTILIUS,

Observatio ad Phil. Jac. SACHS A LEWENHEIME de pomis
hybernis seu natalitiis, i. e. nativitatibus dominicæ
festo prognatis.

Ibid. Dec. 3. A. 1. 1694. Append. p. 132.

Ipham Gottfried BÜCHNER,

De arbore quadam in Voigtlandia, una nocte et virente
et florente, simulque fructus tempore hyemali pro-
ferente.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 276.

... DE MONTAGNAC,

Observation sur des arbres dans la province des Algarves
en Portugal, qui en Decembre 1722 furent chargés
de fleurs et de fruits comme ils auroient pu l'être au
mois de Juin.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1723. Hist. p. 17.

Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 21.

Jan Francois DRYFHOUT,

't vermogen der natuur, altoos werkzaam tot eigen be-
houdenis, bevestigd door de zonderlinge wortel-
schietinge van eenen boom in zig zelve.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 5. Bl. 112.

Tom. II.

Dd

Salomon

Salomon SCHINZ.

Beschreibung einiger im Jahr 1760 beobachteten Seltenheiten aus dem Pflanzenreich.

Abhandl. der Naturf. Ges. in Zürich. B. 1. S. 507.

Elisabet Christina LINNÆA,

Om Indianska Krallens blickande; med anmärkningar af J. C. WILCKE.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1762. S. 284.

Vom Blitzen der Indianischen Kräfte — —

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 291.

Lars Christopher HAGGREN,

Om blommors blickande.

Vetensk. Akad. Handlingar. A. 1786. S. 62.

Vom Blitzen der Blumen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1788. S. 62.

... **MUSTEL,**

New observations upon vegetation.

Philos. Transact. Y. 1773. p. 126.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH,

Considerations sur la chute des jeunes branches qui dans certaines années tombent en abondance des sapins de nos forets.

Memoires de Berlin. A. 1775. p. 118.

Considerations sur les caracteres physiques des herbes proprement ainsi dites, et des plantes qui en different, autant que les determinations de ces caracteres peuvent etre deduites de l'ordre de la nature et de l'experience.

Ibid. A. 1782. p. 63.

Phyikalisch - historische Betrachtung über eine blutroth und glanzend gewordene Pflanze, von der gemeinen Wiesen-Angelike und deren bewürkten Veränderung durch Versuche.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 183.

... **AMOREUX, Fils,**

Phyikalisch-botanische Abhandlung zur Beantwortung der Preisfrage: welche Art der Pflanzenkenntnis zu ökonomischen Zwecken am nützlichsten ist.

ökonomischen Abächten aus der übrigen Gewächskunde eigentlich diejenige sey, durch die wir in den Straud gesetzt werden, die natürliche Beschaffenheit, Trägheit und Unart des Grundes in den Forsten, Feldern, Wiesen n. s. w. bey künftiger Würdigung der Grundstücke hinreichend zu bestimmen.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 1.

Louis Jean Marie DAUBENTON,
Observations sur une gelivure totale.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trimestre d'Automne. p. 13.

Antoine Nicolas DUCHESNE,

Recherches sur diverses sortes de sterilité dans les vegetaux et sur les causes dont elles semblent dependre.

Ibid. A. 1786. Trimestre d'Automne. p. 40.

René DESFONTAINES,

Memoire sur l'organisation des menocotyledons ou plantes a une feuille feminale.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem. et Phyl. p. 473.

Denis DODART,

Sur le parallelisme de la touffe des arbres avec le sol qu'ils ombragent.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1699. Hist. p. 66.

Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 72.

Samuel LEDER,

De corolla e rore marino confecta, diu vegeta.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 151.

Ios. LANZONI,

De sicu et aloe, simul cum possessoribus suis emortuis.

Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 45.

Partes Vegetabilium, Solidae:

Cortex.

Christopher MERRET,

Observations concerning the uniting of barks of trees cut, to the tree itself.

Philos. Transact. Y. 1667. p. 463.

Iohannes Leonhardus FRISCH,

De cortice arborum circumcirca sine damno, de tota stipite detracto, et redascens.

Miscell. Berolinensia. T. 3. p. 26.

Observation sur un orme, qui a vecu et poussé des feuilles, quoiqu'il depouillé de son écorce.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1709. Hist. p. 50.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 69.

Jens KRAFT,

Ainaærkningar over træernes natur.

Skr. det Kiøbenhavnske Selsk. Deel 6. S. 233.

Deux pieds d'arbres assez éloignés par le bas se sont ensuite unis en un seul tronc, jusqu'à n'avoir qu'une écorce commune.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 79.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 104.

HELLER,

Nachricht von einem Einschnitt in einen Buchenbaum.

Oekon. Nachr. der Gef. in Schleßen. B. 5. S. 401.

Lignum.

Henry Louis DU HAMEL de Monceau, et

George Louis DE BUFFON,

Recherche de la cause de l'excentricité des couches ligneuses qu'on apperçoit quand on coupe horizontalement le tronc d'un arbre; de l'inégalité d'épaisseur, et du différent

different nombre de ces couches, tant dans le bois formé que dans l'aubier.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1737. Hist. p. 65. Mem. p. 121. Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 89. Mem. p. 171.

Henry Louis DU HAMEL de Monceau, et

George Louis DE BUFFON,

Recherches sur la formation des couches ligneuses dans les arbres.

Ibidem A. 1751. Hist. p. 147. Mem. p. 23.

Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 214. Mem. p. 33.

Jonas Theodor FAGRÆUS.

Förslag til anställande af sådane försök, igenom hvilka med säkerhet kan utrönas, huruvida huit-ved med konst kan förvandlas i kärn-träd, medan et skogsträd ännu står på sin rot.

Götheborgska Handlingar, Wetensk. St. 2. S. 62.

Auguste Denis FOUGENOUX de Bondaroy,

Sur la formation des couches ligneuses.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1787. p. 110.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

Observations sur l'organisation et l'accroissement du bois.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1790. p. 665.

Vasa.

Martin LISTER,

Account of veins in plants, analogous to human veins.

Philos. Transact. Y. 1671. p. 3052.

Further account concerning the existence of veins in all kind of plants; together with a discovery of the membranous substance of those veins and of some acts in plants resembling those of sense; as also of the agreement of the venal juice in vegetables with the blood of animals.

Ibid. Y. 1672. p. 5132.

John WALLIS,

Note — upon *Martin LISTER's* observation concerning the veins in plants.

Ibid. Y. 1673. p. 6060.

Anthony van LERUWENHEEK,

An abstract of a letter concerning the appearances of several woods and their vessels.

Philos. Transact. Y. 1683. p. 197.

Joseph Pitton TOURNEFORT,

Conjectures sur les usages des vaisseaux dans certaines plantes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. 10. p. 191.

Observations physiques touchant les muscles de certaines plantes,

Ibid. T. 10. p. 406.

Georgius Bernhardus BÜLFINGER,

De tracheis plantarum ex melone observatio.

Commentar. Acad. Petropol. T. 4. p. 432.

A... YPEY,

Verhandeling over de opslurpende tepelen der plantgewassen.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 14. Bl. 363.

Everard Pieter SWAGERMAN,

Verhandeling over dat soort van vaten in de planten aan welk in't algemeen den naam van lugtvaten gegeven word.

Ibid. Deel 20. St. 2. Bl. 171. Deel 21. Bl. 86.

Johann Christoph Andreas MANER,

Memoire sur les vaisseaux de plantes.

Memoires de l'Acad. de Berlin. A. 1768. 1789. p. 54.

Partes Vegetabilium Fluidae.

Christophier MERRET,

An experiment on aloe Americana serratifolia weighed, seeming to import a circulation of the sappe in plants.

Philos. Transact. Y. 1667. p. 455.

Francis WILLOUGHBY,

John WRAY,

Ezerel TONGE,

Experiment concerning the motion of the sap in trees.

Ibid. Y. 1699. p. 965. Y. 1670. p. 1165. 1196. 2069.

Ezerel

Ezrel Toner,

Some observations concerning the variety of the running of sap in other trees, compared with a weather glass; together with some ways of ordering birch-water; a method of retarding the ascent of sap; to prevent the too hasty blossoming of trees and consequently the destroying of fruit; more inquiries concerning the motion of sap in trees; and ways of preserving and brewing with it. As also about a way of colouring leaves and fruit and the multiplying of crab-stones and propagating trees by layers.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 2063.

Inquiries relating particularly to the bleeding of walnuts.

Ibid. Y. 1670. p. 1198.

Letter containing some observations on some sycamore-trees, the black-poplar, and the walnut. Als also his thoughts about the dwarf-oaks and the Hellarfish.

Ibid. Y. 1670. p. 1199.

Martin Lister,

Letter on the bleeding of the Sycamore.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 2067.

Extract of a letter containing some experiments about the bleeding of the Sycamore and other trees; as also, a considerable note of *PLINX* about the mulberry tree.

Ibid. Y. 1670. p. 2069.

Letters touching some inquiries and experiments of the motion of sap in trees and relating to the question of the circulation of the same; experiments about the bleeding of trees, especially by the warmth of fire; the consistence and quantity of sap in the respective parts of a vegetable; and the communication of one part of a plant with another, in relation to the ascent and descent of sap.

Ibid. Y. 1671. p. 2119.

Martin

Martin LISTER,

An account of the nature and differences of the juices, and more particularly of our English vegetables.

Philos. Transact. Y. 1697. p. 365.

Philip DE LA HIRE,

Observation sur la cause de l'elevation du suc nourricier dans les plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 184.

Experiences servant d'eclaircissement a l'elevation du suc nourricier dans les plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 10. p. 317.

RENEAUME,

Observation sur le suc nourricier des plantes.

Ibidem A. 1707. Hist. p. 50. Mem. p. 276.

Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 62. Mem. p. 559.

PERRAULT,

Observation sur la circulation de la sève dans les plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1709. Hist. p. 44.

Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 56.

Richard BRADLEY,

Observations and experiments relating to the motion of the sap in vegetables.

Philos. Transact. Y. 1716. p. 486.

Thomas FAIRCHILD,

An account of some new experiments, relating to the different and sometimes contrary motion of the sap in plants and trees.

Ibid. Y. 1724. p. 127.

DE LA BAISSÉ,

Dissertation sur la circulation de la sève dans les plantes.

Prix de l'Acad. de Bordeaux. (In Oct.) T. 4.

François CHICOINEAU,

Sur la conformité des parties des plantes avec celles des animaux et sur la circulation de la sève.

Mem. de Montpellier. T. 1. Hist. p. 159.

Gio-

Giovacchino CORRADINI, *ISTORIA DELLA VITA E DELL'OPERA DI GIOVACCHINO CORRADINI*

Sulla circolazione del sago nelle piante. *Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 3. p. 211.*

Johann Heinrich Gottlob von Jussieu, *Abhandlung, was tragen die Pflanzen selbst zur Zubereitung ihres Nahrungs-Saftes bey, und was ist bey ihren ungleichen Wachsthum der Verschiedenheit des Erdreichs anzuschreiben? Lassen sich die verschiedene Gåte desselben und bey schlechtem Erdreich die mangelnden Stücke, besonders in Absicht auf den Ackerbau, durch chymische Versuche auf eine brauchbare Art bestimmen?*

Abhandl. der Baierschen Akad. B. 4. Th. 2. S. 55.

WALL, *Abhandlung, was tragen die Pflanzen selbst zur Zubereitung ihres Nahrungs-Saftes bey? etc. —*

Ibid. B. 4. Th. 2. S. 97.

Johann Christoph Andreas MAYER, *Du mouvement des sucs dans les plantes, de les causes et de la croissance des plantes, qui en depend.*

Memoires de Berlin. A. 1788. 1789. p. 74.

MEYER, *Beantwortung der wichtigen Frage, in welchen die bekannten Haupttheile eines Gewächses, Rinde, Holz und Mark, steigt der Saft in den Gewächsen aufwärts? Geht er in der Rinde wieder abwärts nach der Wurzel zu und bis in dieselbe? Und wann dieses ist, durch welche Wege gelangt er aus den inneren Theilen in die Rinde.*

Neue Schr. der Naturf. Ges. Westphalens. B. 1. S. 66.

COULOMB, *Experiences relatives a la circulation de la sève dans les arbres. Avec une note d'Antoine François FOURCAÏER.*

Soc. Philomath. A. 5. p. 17.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 2. Sc. Mathem. et Physf. Mem. p. 246.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 58.

Tom. II. Ee Jenn

Jean Antoine Claude CHAPTAL,
Extrait des observations sur les sucs de quelques végétaux
et sur les moyens dont le carbone circule dans le
végétal et s'y dépose pour servir à la nutrition.
Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sec. Mathem. et
Philos. p. 333.

John WALKER,
Experiments on the motion of the sap in trees.
Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 11. p. 30.

An intimation of divers philosophical matters, at present
undertaken and considered by several ingenious and
learned men — the non-necessity of the circula-
tion of sap in trees; —
Philos. Transact. Y. 1671. p. 2216.

Transpiration.

Jean Etienne GUETTARD,
Mémoire sur la transpiration insensible des plantes.
Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1748. Hist. p. 76. Mem.
p. 569. Ed. Oct. A. 1748. Hist. p. 111. Mem. p. 833.
A. 1749. Hist. p. 143. Mem. p. 265. Ed. Oct. A. 1749.
Hist. p. 210. Mem. p. 332.

Clas BIERKANDER,
Anmärkningar vid örternas utdunstning, och dess olika
situation på deras blad.
Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1773. S. 71.
Bemerkungen über die Ausdunstung der Pflanzen und die
Ordnung wie sie an derselben Blättern sitzt.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 66.

Plantarum Vegetatio: Incrementum; Nutrimentum.

John BEAER,
Esq. of Tonge,
Some communications relating to vegetation.
Philos. Transact. Y. 1668. p. 797. 653. 877. 880.
Y. 1669. p. 913.

John

John WOODWARD,

Some thoughts and experiments concerning vegetation,
Philos. Transact. Y. 1689. p. 193.

Noah WEBSTER, jun.

On the theory of vegetation.

Memoirs of the American Acad. Vol. 2. P. 1. p. 178.

Henry Louis DU HAMET de Monceau,

Recherches physiques de la cause du prompt accroissement
des plantes dans les temps de pluies; et plusieurs
observations a ce sujet.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1729. Hist. p. 30. Mem.

p. 349. Ed. Oct. A. 1729. Hist. p. 40. Mem. p. 494.

Abbe BENTHON,

De l'eau la plus propre a la vegetation des plantes.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 60. Mem. P. 1. p. 106.

J... B... P... zu O...

Versuch über den Wachsthum.

Samml. der Gesellsch. in Bern. Th. 1. St. 3. S. 598.

Edm... sur la vegetation.

Memoires de Berna. T. 1. P. 3. p. 559.

Baron DE COURSET,

Observations sur la vegetation.

Mem. d'Agric. A. 1785. Trim. d'Automne. p. 156.

Joseph WIMPEY,

Answer to questions respecting vegetation.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 2. p. 24. 55.

A philosophical enquiry concerning the principles of vege-
tation; with a view to ascertain the most certain
means of promoting its improvement and extension.

Ibid. Vol. 3. p. 157. 176.

Robert R. LIVINGSTON,

On the effects of the shade of trees upon vegetation.

Transact. of the Soc. of New-York. P. 2. p. 223.

Robert MARSHAM,

Observations on the growth of trees.

Philos. Transact. Y. 1759. p. 7.

Ec 2

Robert

Robert MARSHAM,

A supplement to the measures of trees.
Philos. Transact. X. 1797. p. 128.

• • •

Neue Beobachtungen über das Wachstum der Pflanzen;
aus dem Französischen überetzt.

Oekon. Nachr. der Gef. in Schleſien. B. 2. S. 165. 184.

• • • von DRESKY,

Anmerkungen über die neuen Beobachtungen des Wachstums der Pflanzen.

Ibid. B. 2. S. 259.

Benjamin LINCOLN,

A letter relating to the engrafting of fruit-trees and the growth of vegetables; including the observations on the growth of trees downward after the first year.

Memoirs of the American Acad. Vol. 1. p. 388.

Graf Joachim von STERNBERG,

Versuche über das Wachstum der Pflanzen.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gef. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 47.

Jacob DOBRZENSKY de Nigro Ponte,

De incremento plantarum et fructuum impedito per ligaturam arctiorem.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 434.

Luigi TRAMONTANI,

Modo di crescer la vita alle piante fruttifere.

Atti della Soc. Economica di Firenze. Vol. 2. p. 65.

Franz Casimir MEDICUS,

Betrachtungen über die drey Frühlings-Monate März, April und May der 4 Jahre 1782, 1783, 1784, 1785, als des ersten Wachstums-Zeitpunktes.

Vorles. der Pfälz. Oekon. Gef. J. 1784. 1785. S. 97.

Versuch zu genauerer Bestimmung des Wachsthumes einiger Bäume und Stauden.

Ibid. S. 124.

• • • PICAR-

- ... **PICARDET**,
 Sur une végétation singulière:
 Mémoires de Dijon. T. 2. Hist. p. XXXI.
- Samuel-SMITH**,
 On the vegetation of old grain.
 Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 5. p. 464.
- Siegm. Fried. HERMESTAEDT**,
 Physikalisch-ökonomische Betrachtungen über die Vegetation und ihre Beförderung durch die Düngungsmittel.
 Annalen der Oekon. Gef. in Potsdam. B. 2. Heft 2. S. 94.
- ... **DE LA HIRE**,
 Observation sur la nourriture des plantes.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 85.
 Observation sur les parties dont les plantes tirent leur nourriture.
 Ibid. A. 1711. Hist. p. 42. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 55.
- Samuel ENGEL**,
 Versuch über die Frage: Nähren sich alle Pflanzen von Säften gleicher Art?
 Abhandl. der Oekon. Gef. zu Bern. J. 1762. St. 3. S. 139.
 Essai sur la question: Toutes les plantes se nourrissent-elles des mêmes sucs?
 Mem. de la Soc. Oecon. de Bern. A. 1762. P. 3. p. 121.
- Thomas VEELEY**,
 Experiments made with a view to ascertain the truth and importance of Dr. HUNTER's opinions, respecting the food of plants.
 Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 8. p. 376.
- ... **RAFN**,
 Memoire et experiences sur la nutrition des plantes.
 Soc. Philomath. A. 7. p. 25.
- Franz Carl ACHARD**,
 Sur la nutrition des vegetaux et sur les alterations qu'éprouvent différentes substances par la végétation.
 Mémoire 1.
 Mem. de l'Acad. de Berlin. A. 1790 et 1791. Mem. p. 49.

Marcus GERBEZ,

De fertilitate nimia arbori pomiferae exitiali. *Ann. bot. Soc. Curios.* Cent. 7 et 8. p. 339. 17.

Figurae in Substantia lignea Arborum repertae.

Salomon REISEL,

De literis intra ipsum fagi fissae truncum inventis. *Misc. Ac. Nat. Curios.* Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 9.

Lucas SCHROECK,

De ligno fagino figurato.

Ibid. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et 1700. p. 189.

Iohannes Petrus ALBRECHT,

De rara quadam in trunca fagi visa figura.

Ibid. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 67.

Iohannes Christ. GOTTWALDT,

De crucifixo in medio fagi arboris trunco natura depicto.

Ibid. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701-1705. p. 287.

Iohannes Melchior VERDRIES,

Figura in medio fagi reperta.

Ibid. Cent. 3 et 4. p. 224.

Iacobus Theodorus KLEIN,

An account of letters found in the middle of a beech.

Philos. Transact. Y. 1739. p. 231.

Eric Gustav LIDBECK,

Berättelse om en i ett träd invuxen iuskärning.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1771. S. 43.

Bericht von Buchstaben, die in einem Baume verwachsen sind.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1771. S. 52.

Auguste Denis FOUCAUX de Bondaroy,

Sur des dessins trouvés sur l'écorce et dans l'intérieur d'un gros hêtre qu'on debitoit en fente.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1777. Hist. p. 10.

Mém. p. 491.

Sur des dessins trouvés dans des buches de chêne scies transversalement, ou ces dessins sont concentriques.

Ibid. A. 1777. Mém. p. 527.

Auguste

Auguste Denis FOURCROY de Bondaroy,

Observations sur la formation et la regeneration des couches ligneuses.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trim. de Printemps. p. 207.

Jean Baptiste DU HAMEL,

Observation sur le tronc d'un orme, qui coupé horizontalement portoit l'empreint d'une croix de Malte.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 175.

J... BANG,

Jagttagelse ved et Bøgetrae.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hefte 2. S. 186.

Corpora aliena in ligno inventa.

Georgius Friedericus RICHTER,

De lapide in trunco betulae reperto.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 66.

Georgius WALLERIUS,

Descriptio saxi in quercu inventi, a Gothoburgensi olim

Medico Daniel KELLANDER facta.

Acta Litter. et Scient. Sueciae. A. 1739. p. 502.

John CLARK,

Part of a letter — relating to a horn of a large deer found in the heart of an oak.

Philos. Transact. Y. 1739. p. 235. 236.

Johannes Carolus Wilhelmus MOEHNEN,

De cervi capite una cum cornibus, quod trunco quercus insertum et coalitum conspicitur.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 255.

OGER,

Observation sur un hêtre de 65 pieds de hauteur et de 12 pieds 10 pouces de circonférence, dans le tronc duquel étoit en chaise une pierre de 5 pieds de hauteur et de 3 pieds et demi d'épaisseur.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1765. Hist. p. 25.

Corpora

Corpora aliena in plantis inventa.

Iohannes FRANCUS,

De nummo argenteo, rapae incluso.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 2. 1685. p. 298.

Partes plantarum organicae.

Radix.

... van BERGHEM, Pere,

Observations botaniques sur les racines d'un vieux prunier.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 31.

Caulis.

Denis DODART,

Sur l'affectation de la perpendiculaire, remarquable dans toutes les tiges, dans plusieurs racines, et autant qu'il est possible dans toutes les branches des plantes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1700. Hist. p. 61. Mem.

p. 47. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 78. Mem. p. 61. A. 1702.

Hist. p. 47. Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 61.

Philippe DE LA HIRE,

Explication physique de la direction verticale et naturelle des tiges des plantes et des branches des arbres, et de leurs racines.

Ibidem A. 1708. Hist. p. 61. Mem. p. 231.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 81. Mem. p. 297.

Jean ASTRUC,

Conjecture sur le redressement des plantes inclinées à l'horizon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1708. Mem. p. 463.

Ed. Oct. A. 1708. Mem. p. 593.

Mem. de Montpellier. T. 1. Hist. p. 155. Mem. p. 373.

Ioh. Gottl. GLEDITSCH,

Nouvelles expériences physiques sur l'accroissement et la diminution du mouvement extérieur par lequel les plantes s'écartent de leur direction perpendiculaire, suivant la diverse température de l'air.

Mem. de Berlin. A. 1765. p. 52.

Sur l'accroissement subit de la tige d'une espece d'aloës.
Mem. de Montpellier. T. 2. Hist. p. 187.

Folia.

Gustaf BONDE,

Annärkningar om löfven på träden.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1748. S. 270.

Anmerkungen über das Laub an Bäumen.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1748. S. 273.

Charles BONNET,

Supplement au livre sur l'usage des feuilles dans les plantes.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 617.

Ioh. Andr. MURRAY,

Natura foliorum de arboribus cadentium.

Novi Commentarii Gottingenses. T. 2. P. 1. p. 27.

... LEFEBURE,

Quelques réflexions sur la chute des feuilles.

Journal de la Soc. des Pharm. de Paris. T. 1. p. 356. 377.

Adamus A. LEBENWALDT,

Folia alni serpentum caractere tincta.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 243.

Georgius Wolfgangus WEDEL,

Folia quercus in aes mutata.

Miscell. Acad. Nat. Curios. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 159.

Foliorum Epidermis.

A... P... DECANDOLLE,

Memoire sur les pores de l'écorce des feuilles.

Soc. Philomath. A. 9. p. 156.

Foliorum Sceleti.

Gabriel CLAUDER,

Miranda ac jucunda vegetabilium plurium structura.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 4. 1685. p. 285.

Frank NICHOLLS,

An account of the veins and arteries of leaves.

Philos. Transact. Y. 1730. p. 371.

Tom. II.

Ff

Alber-

Albertus SEBA,

The anatomical preparation of vegetables.

Translated from the German by ZOLMAN.

Philos. Transact. Y. 1750. p. 441.

Samuel Christ. HOLLMANN.

Observatio de sceletorum ex foliis virentibus paratorum,
quorumcunque duplicatura.

Ibid. Y. 1741. p. 789.

De duplicaturae librarum, in foliis quibuscunque conspicuae usu, aliisque huc pertinentibus conjecturae.

Ibid. Y. 1741. p. 796.

Pubes.

Johannes Georgius VOLCKAMER,

De folio salivae glandifero.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 463.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoires (I-X.) sur les corps glanduleux des plantes, leurs
filets ou poils et les matieres qui suintent des uns
ou des autres.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1745. Hist. p. 53.

Mem. p. 261. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 75. Mem.

p. 567. A. 1747. Mem. p. 515. 604. Ed. Oct. A. 1747.

Mem. p. 759. 889. A. 1748. Mem. p. 441. Ed. Oct.

A. 1748. Mem. p. 647. A. 1749. Mem. p. 322. 392.

Ed. Oct. A. 1749. Mem. p. 463. 566. A. 1750. Mem.

p. 179. 345. Ed. Oct. A. 1750. Mem. p. 273. 529.

A. 1751. Mem. p. 334. Ed. Oct. A. 1751. Mem. p. 510.

A. 1756. Mem. p. 507. Ed. Oct. A. 1756. Mem. p. 497.

Nectaria.

Johan Lorens ODHELIVS,

Om naturligt cristalliseradt socker.

(In nectario Impatientis Balsaminæ).

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 359.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 363.

Antherac.

Antherae.

J... H... B...

Annotatio de polline plantarum.

Miscell. Berolinensia. T. 3. p. 21.

Richard BADCOCK,

Some microscopical observations on the farina foecundans of the hollyoak, the passion-flower and the yew-tree.

Philos. Transact. Y. 1746. p. 150. 166. 189.

Jean Rudolph STEHELIN;

Observation sur les anneaux qui contiennent la poussiere feminale dans la filicula saxatilis corniculata.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1730. Hist. p. 64.

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 87.

Friderich Casimir MEDICUS,

Ueber den Gynandrischen Situs der Staubfäden und Pistille einiger Pflanzen.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 6. Phys. p. 374.

Ueber den verschiedenen Blüthenbau, vorzüglich in Rücksicht der Blumen.

Ibid. Vol. 6. Phys. p. 414.

MAGNOL,

Experience et observation sur la moelle des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1709. Hist. p. 50.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 64.

Sexus et Generatio Plantarum.

Rudolphus Jacobus CAMERER,

Semina mori subventanea.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 212.

Ova mercurialis herbae subventanea.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 90.

Epistola de sexu plantarum.

Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. Append. p. 31.

Ff 2

Mich.

Nich. Bernh. VALENTINI,

Responsoria ad R. I. CAMERARII epistolam de sexu plantarum.

Misc. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. A. 4. 1695 et 1696. App. p. 37.

Rudolphus Jacobus CAMERER,

De Ipinachia et urtica androgynis.

Ibid. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 484.

Joseph Pitton TOURNEFORT,

Reflexions physiques sur la production d'un champignon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 10. p. 119.

Denis DODART,

Sur la multiplication des corps vivants considerée dans la fécondité des plantes.

Ibid. A. 1700. Hist. p. 65. Mem. p. 136. Ed. Oct. A. 1700.

Hist. p. 83. Mem. p. 175. A. 1701. Hist. p. 75. Mem.

p. 239. Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 94. Mem. p. 315.

Samuel MORLAND,

Some new observations upon the parts and use of the flower in plants.

Philos. Transact. Y. 1703. p. 1474.

Claude Joseph GEOFFROY,

Observation sur la structure et l'usage des principales parties des fleurs.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1711. Hist. p. 51. Mem.

p. 210. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 65. Mem. p. 272.

Patrick BLAIN,

Observations upon the generation of plants.

Philos. Transact. Y. 1721. p. 216.

James LOGAN,

Some experiments concerning the impregnation of the seeds of plants.

Ibid. Y. 1736. p. 192.

Noël Jos. DE NECKER,

Memoire sur la fécondation, sur la semence et sur quelques autres parties contenues dans la fructification des plantes.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 5. Phys. p. 19.

Henry

Henry BAKER,

The discovery of a perfect plant in semine; e.g. of the gramen tremulum.

Philos. Transact. Y. 1740. p. 448.

... JEAUGEON,

Observation sur la fructification du palmier femelle.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1712. Hist. p. 52.

Ed. Oct. A. 1712. Hist. p. 66.

Loh. Gottl. GLEDITSCH,

Essai d'une fecondation artificielle, fait sur l'espece de palmier qu'on nomme, palma dactylifera folio flabelliformi.

Memoires de Berlin. A. 1749. p. 103.

Relation de la fecondation artificielle d'un palmier femelle, reiterée pour la troisieme fois et avec un plein succés, dans le jardin botanique a Berlin.

Ibid. A. 1767. p. 3.

Meditationes de quibusdam differentiis sexus, cum in animalibus tum in vegetabilibus et de variis admodum notabilibus, quae in posterioribus vario tempore contingunt, mutationibus, sexum spectantibus.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 90.

Iohannes Christophorus Andreas MAYER,

Memoire sur l'impregnation des semences en general, avec un rapport touchant l'eau fecondante que le Sieur BARTSCH — a envoyé a l'Academie avec des essais qu'il a faits de cette eau sur des plantes d'orge.

Mem. de l'Acad. de Berlin. A. 1790 et 1791. Mem. p. 61.

William WATSON,

Some observations upon the sex of flowers.

Philos. Transact. Y. 1751. p. 169.

Charles ALSTON,

On the sexes of plants.

Essays and Observat. physical and littersary. Vol. 1. p. 205.

Leopold Fried. Aug. DILTHEY,

Ueber die Auszaitung und das Geschlecht der Pflanzen.

Abhandl. der Oekon. Gef. in St. Petersburg. Th. 7. S. 34.

Ff 3

Christopho-

Christophorus Jacobus TRÆW,

De feracitate per marem fecundatione in plantis, nappae exemplo confirmata.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 1. p. 437.

Joseph Gottlieb KOEHLREUTER,

Historie der Versuche, welche von dem Jahr 1691 an bis auf das Jahr 1752 über das Geschlecht der Pflanzen angestellt worden sind; nebst einer historisch-physikalischen Erörterung, dass Rudolff Jacob CAMERER der erste gewesen, der diese für die physikalische und ökonomische Wissenschaften so wichtige Wahrheit durch eigene in dieser Absicht angestellte Versuche erwiesen.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 3. Phys. p. 21.

Friederich Cyprian MEDICUS,

Von der Neigung der Pflanzen sich zu begatten.

Ibid. Vol. 3. Phys. p. 116. 266.

David Heinrich HOPPE,

Ueber die Geschlechtstheile der Pflanzen und der mittelst derselben bewirkten Befruchtung.

Schr. der Regensburger Botan. Ges. B. 1. S. 66.

Pietro Rossi,

Storia di ciò che è stato pensato intorno alla fecondazione delle piante, dalla scoperta del doppio sesso fino a questo tempo, coll'aggiunta di nuove sperienze.

Memorie della Soc. Italiana. T. 7. p. 369.

Ad. NÖRREN,

Einige Bemerkungen über die Art, wie die Exkretion des Befruchtungs-Stoffs aus dem Blumenstaube der Pflanzen geschieht; vorgelesen in der Physikal. Gesellschaft zu Göttingen, im Jahr 1798.

Schrader's Journal für die Botanik. J. 1799. B. 1. S. 28.

Thomas Andrew KNIGHT,

Account of some experiments on the fecundation of vegetables.

Philos. Transact. Y. 1799. p. 195.

Plantae

Plantae hybridae.

Benjamin COOKE,

Extract of a letter concerning the effect which the farine of the blossoms of different sorts of apple-trees had on the fruit of a neighbouring tree.

Philos. Transact. Y. 1745. p. 525.

A letter concerning a mixed breed of apples, from the mixture of the farina.

Ibid. Y. 1748. p. 602.

A letter concerning the effects of the mixture of the farina of apple-trees and of the mayze or Indian corn.

Ibid. Y. 1749. p. 205.

Joh. Rudolphus STEHELIN,

Observatio botanica de floribus pelorinae nascentibus in elatione foliis subrotundis *Cassp. BAUMINI.*

Acta Helvetica Vol. 2. p. 25.

Johannes Theophilus KOELERUTER,

Lychni-Cucubalus, novum plantae hybridae genus.

Novi Commentar. Ac. Petrop. T. 20. H. p. 56. Mem. p. 431.

Digitales hybridae.

Acta Ac. Petropol. A. 1777. P. 1. Hist. p. 86. Mem. p. 215.

Digitales aliae hybridae.

Ibid. A. 1778. P. 2. Mem. p. 261.

Lobeliae hybridae.

Ibid. A. 1777. P. 2. Mem. p. 185.

Lycia hybrida.

Ibid. A. 1778. P. 1. Mem. p. 219.

Verbasci nova hybrida.

Ibid. A. 1781. P. 1. Mem. p. 249.

Daturae novae hybridae.

Ibid. A. 1781. P. 2. Mem. p. 303.

Malvacei ordinis plantae novae hybridae.

Ibid. A. 1782. P. 2. Mem. p. 251.

Lina hybrida.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 1. Hist. p. 257. Mem. p. 339.

Dianthi novi hybridæ.

Ibid. T. 3. Hist. p. 194. Mem. p. 277.

Johannes

Iohannes Theophilus KOELKEUTER,
Mirabiles jalapae hybidae.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 11. Mem. p. 389.

T. 12. Hist. p. 88. Mein. p. 378.

J... Ch... E...

Erfahrung von der Wirkung des Blumenstaubes der Pflanzen.

Beschaft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 1. S. 330.

Semina.

Josephus DE AROMATARIIS.

An epistle concerning the seeds of plants and generation of animals.

Philos. Transact. Y. 1694. p. 150.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De rarioribus quibusdam fructibus exoticis, ex parte adhuc ignotis;

(Nux Americana mirabilis; Nux Indica; Castanea Virginiana pumila; Pistaciae Indicae fructus sive Munduby semen).

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 131.

James PARSONS,

Observations relating to vegetable seeds.

Philos. Transact. Y. 1744. p. 134.

Henry BAKER,

Some observations upon the minuteness of the seeds of some plants.

Ibid. Y. 1750. p. 337.

Friederich Kasimir MEDICUS,

Kurzer Umriss einer systematischen Beschreibung der mannichfaltigen Umhüllungen der Samen.

Vorles. der Pfälz. Oekon. Ges. J. 1788. 1789. Th. 1. S. 167.

Charles CAMPBELL,

Letter, dated Fort Marlborough, with an account of various seeds sent by him for the Board of Agriculture:

- 1) Saguerus cbricus; wine, sago and cordage palm;
- 2) Copaya oleosa Pangium;
- 3) Camirium cordifolium;
- 4) Cami-

Joh. Sebäst. ALBRECHT,

De germinantibus in fructu melopeponis seminibus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 94.

Marth. TATJEVALD,

A letter concerning the vegetation of melon seeds forty-two years old.

Philos. Transact. Y. 1742. p. 115.

Roger GALE,

A letter concerning the vegetation of melon seeds 33 years old.

Ibid. Y. 1745. p. 265.

Georgius Wolffgangus KRAFFT,

De vegetatione plantarum experimenta et confectaria.

N. Commentar. Acad. Petrop. T. 2. Hft. p. 21. Mem. p. 231.

Johann. Theodor ELLEN,

Nouvelles experiences et observations sur la vegetation des graines des plantes et des arbres.

Memoires de Berlin. A. 1752. p. 17.

M... NORRBYG,

Rön om några örte-fröns uthärdande i jorden flera års tid, utan at förlora deras förmögenhet at gro.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1757. S. 56.

Versuche mit einigen Saamen die lange Zeit in der Erde dauern, ohne daß sie ihr Vermögen zu wachsen verlieren.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 53.

Johannes Philippus NONNE,

Observationes quaedam de plantulis frumenti seminalibus.

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 337.

Clas BIERRANDER,

Ännmärkslingar gjorda år 1782, huru länge sad, som ifran och med 1, til och med 6 tum diupt utfäddes, låg i jorden, förr än den begynte upkomma.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 299.

Clas

Clas BERNANDER, *Ueber die Länge der Saaten*
Anmerkungen im Jahr 1782, wie lange Saat die von und
mit 1 bis und mit 6 Zoll tief ausgefaet ward, in der
Erde lag, ehe sie aufzugeben anfieng.
Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1782, S. 289.

John GOUGH, *Experiments and observations on the vegetation of seeds.*
Mem. of the Soc. of Manchester. Vol. 4. p. 310. 433.

Plantarum. Foecunditas.

Joseph HOBSON,
A letter concerning the wonderful increase of the seeds of
plants, e. g. of the upright mallow.
Philos. Transact. Y. 1743. p. 320.

William WATSON,
An account of some experiments by Charles MILLER, on
the sowing of wheat.
Ibid. Y. 1768. p. 203.

Job BASTER,
Brief over den mislukten uitslag der tarw-teeld, volgens
het voorschrift van Ch. MILLER.
Verh. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 3. Bl. 597.

MARBT,
Fecondité surprenante de différentes especes de bled.
Memoires de Dijon. T. 1. Hist. LXI.

Johann HELFENZRIEDER,
Ein sonderbares Zufetzen an Roggenähren und die Ur-
sachen desselben.
Abhandl. einer Privatges. in Ober-Deutschl. B. 1. S. 33.

Plantarum. Propagatio.

Thomas VELLE,
Remarks on the nature and propagation of marine plants.
Transact. of the Linnean Soc. Vol. 6. p. 145. 274.

Plantarum propagatio alia quam per semina.

- Friederich Casimir Medicus*,
 Ueber das Vermögen der Pflanzen sich noch durch andere
 Wege, als den Sämen, zu vervielfältigen und fort-
 zupflanzen.
 Commentat. Ac. Theodoro-Palat. Vol. 6. Phys. p. 443.
- Georgius Bernhardus BULFFINGER*,
 Disquisitio academica de radicibus et foliis cichorii.
 Commentar. Acad. Petropolit. T. 5. p. 198.
- Fridericus Augustus CARTHEUSER*,
 Observatio botanica de radicibus taraxaci.
 Acta Acad. Moguntinae. A. 1776. p. 96.
- ... DE LISLE,
 Observation sur la reproduction des oignons de scille par
 l'onglet de chaque feuille qui environne la bulbe.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 87.
 Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 129.

Plantarum Monstra.

- Crucifixus ex radice crambes enatus.
 Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 261.
 A. 2. 1671. App. p. 24.
- Martinus Bernhardus A BERNIZ*,
 Aquila imperialis in polypodio.
 Ibid. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 1.
- Iohannes DE MURALTO*,
 Beta monstrosa.
 Ibid. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 207.
- Christianus MENTZEL*,
 De monstrosa dauci sativi radice manusformi.
 Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 218.
- Philippus Iacobus SACHS a Levenheimb*,
 De rapa monstrosa anthropomorpha.
 Ibid. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 139.

Iohannes

Iohannes Paulus WURFFBAIN,
De folio lactucae monstrofo.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 411.

Salomo REISEL,
De valeriana monstrofa.

Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 23.

Gabriel CLAUDE,
Baculus betulae exsiccatu, viti novellae pro fulcimento
admotu, virident vitis ramusculum e trunci sui
medio protrudens.

Ibid. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 343.

Georgius Wolfgangus WEDEL,
De ramo pini monstrofo.

Ibid. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 262.

De ramulo salicis et acaciae germanicae monstrofo.

Ibid. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 264.

Iohannes Michael FEHR,
De chrysanthemo monstrofo et citrio manuformi.

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 30.

Simon Aloysius TUDICIUS,
De echio monstrofo.

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 295.

Iohannes Mauritius HOFFMANN,
De chrysanthemo foliis matricariae petalis fistulosis.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 360.

Nicolas MARCHANT,
Description d'une production extraordinaire de la plante
appelée fraxinelle avec quelques reflexions.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 10. p. 266.

Observations sur quelques vegetations irreguliers de diffe-
rentes parties des plantes.

Ibidem A. 1709. Hist. p. 42. Mem. p. 64.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 53. Mem. p. 79.

Iacobus Augustinus HÜNERWOLFF,
De lilio cruento polyphylo et bellide monstrofa.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 136.

Gg 3

Christia-

Christianus Franciscus PAULLINI,

De lilio ex rota.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 310.

Iohannes Georgius VOLCKAMER,

De thlaspi incano Mechlinensi flore pleno.

Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 363.

Sigismundus SCHMIEDER,

Pyra florentia et rosae duplices triplicesque.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 351.

Georgius Wolfguigus WEDEL,

De raphano monstroso.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 1.

Iohannes Sebastianus ALBRECHT,

De raphano maiori, cortice nigricante *Casp. BAUHRINI*
Pinax 96, radice oblonga, foliis luxuriose in cavita-
tem radicis deorsum natis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 59.

Philippus Iacobus SCHLOTTERBECK,

Schediasma botanicum de monstris plantarum, quo analo-
giam, regno vegetabili cum animali intercedentem in
producendis iisdem, adstruit et figuris illustrat.

Acta Helvetica. Vol. 2. p. 1.

Ioh. Gottl. GLEDITSCH,

Relation abrégée concernant une excroissance monstrueuse
qui a été trouvée sur un sapin.

Memoires de Berlin. A. 1755. p. 86.

Georgius Bernardus RÜLFINGER,

Observationes botanicae:

- 1) Fructus proliferi et frondosi;
- 2) Malus fativa, fructu striato, punctis rubentibus con-
sperso; Bach Aepfel;
- 3) Flos rosae prolifer et frondosus;
- 4) Observatio iridis multiplicis.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 6. Hist. p. 36.

Meni. p. 407.

Henry

Henry Louis DU HAMEL du Montcau,

Mémoire sur une production monstrueuse du pommier.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1775. Hist. p. 27.

Mem. p. 559.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Mémoire sur une excroissance de l'épine blanche.

Ibid. A. 1782. Mem. p. 205.

Louis Jean Marie DAURENTOU.

Observations sur l'organisation des tumeurs, des excroissances, des broussins, et des loupes du tronc et des branches des arbres.

Mem. d'Agriculture A. 1786. Trim. de Printemps. p. 64.

Johannes Paulus WURFFBAIN,

De brassica capitata polycephalo.

Miscell. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 327.

Martinus Bernhardus A. BERNIZ,

Fungus monstrosus in alveario inventus.

Ibid. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 107. 393.

Christianus Franc. PAULLINI,

De fungo agniformi.

Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 311.

Iacobus BREYNIUS,

De fungo cornu dorcadis facie.

Ibid. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 195.

Carolus RAYGER,

De fungis monstrosae ac insolitae formae.

Ibid. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 82.

Alexander MACCHIAVELL,

Descriptio monstorum duorum e plantarum genere:

Fungi, rubro et flavo colore variati, et

Granati, crassissimo cortice obiecti, coloris quasi ignei nisi quod tuberculis adpersum erat, quam nigerrimis.

Commentarii Bononienses. T. 2. P. 1. C. p. 89.

Georgius SEGER,

De nucis Indicae sive cocco minima cercopitheci faciem repraesentante.

Miscell. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 172.

Philippus

Philippus Iacobus SACHS a Lewenheimb,

Radix miranda crucifixum cum duabus icunculis exhibens.

Mittheil. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 268.

Iohannes Antonius Andreas CASTELVETRI,

De radice in viperae modum conformata.

Commentarii Bonon. T. 4. C. p. 43. O. p. 336.

Henricus VOLLGNAD,

Rariora quaedam naturae sive luxuriantis sive ludentis exempla;

Pilosella fasciata; *Tithymalus cyparissias*; *Martagon fasciatum*; *Primula veris fasciata*; *Ranunculus fasciatus*; *Rosa saligna*; *Pira florentia* in Silesia; *Pirus* in forma fungi; *Litterae* in fagi trunco; etc.

Misc. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 345.

Iohannes JAENISCH,

De buglossio silvestri monstroso.

Ibid. Dec. 1. A. 1670. p. 233.

Rosinus LENTILIUS,

Observatio ad Joh. JAENISCH observ. de buglossio silvestri monstroso.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. App. p. 59.

Gustavus Casimirus GAHLIEF,

De conyza monstrofa, laticauli, cristata.

Ibid. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 65.

Georgius HANNAEUS,

Corona imperialis rarissima.

Ibid. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 238.

Iacobus Augustus HÜNERWOLFF,

De corona imperiali bifida.

Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 113.

Iohannes Iacobus WAGNER,

Narcissus albidus medio-luteus polyanthos et laticaulis.

Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 60.

Mauritius HOFFMANN,

De chrysanthemo arvensi monstroso circa Solisbacum in Palatinatu superiori observato,

Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 81.

Mauritius

- Mauritius HOFFMANN,
De alparago monstroso.
Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 459.
- Gastæus Casimirus GAHLIEF;
De lusu naturæ in asparago.
Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 7. 1694. p. 157.
- Georgius Friedericus FRANCUS DE FRANKENAU,
De bellide majore ter gemina monstroso.
Ibid. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 412.
De viola Innaria majori siliqua rotunda *Casp. BAUHINI*
Pinax, sive lunaria graeca monstroso.
Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 95.
- Georgius DETHARDING,
De asparago laticauli.
Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et 1700. p. 31.
- Kilianus STOBÆUS,
Observatio botanica circa hesperidem hortensem mon-
strosum.
Acta Litteraria Sueciae. Vol. 1. p. 413.
- Johannes Friedericus HENDEL,
De chagaenico monstrolo.
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 407.
- Flores et Fructus proliferi ac monstrofi.
- Güntherus Christophorus SCHELHAMMER,
Flores praeter morem proliferi et fungus exilis discifer.
Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 209.
- Johannes Henricus HOTTINGER,
De rosis proliferis.
Ibid. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701 - 1705. p. 249.
- Sigismundus GRASS,
De rosa prolifera et lilio albo bulbifero.
Ibid. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 94.
- Nicolas MARCHANT,
Dissertation sur une rose monstrueuse.
Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1707. Mem. p. 483.
Ed. Oct. A. 1707. Mem. p. 650.
- Ton. H. Hh Godo.

Godofredus Benjamin Paxus,

Biga observationum medicarum:

Partus matri rosae proliferae fatalis; addita exemplorum natura in tribus regnis proliferae et variarum causarum collectione.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. App. p. 81.

Gottwoldus Schuster,

De rosa monstrosa.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 185.

Andreas Cnoeffel,

De rosa triplicata.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 46.

Iohannes Carolus Acoluthus,

Flores calendulae proliferi.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 10. p. 208.

Christophorus Iacobus Trew,

Addenda ad J. C. Acoluthi Observat. Flores calendulae proliferi.

Ibid. Vol. 10. Append. p. 376.

Iohann Gottlieb Gleditsch,

Sur une espèce de prolifération très rare, arrivée au centre du pistille, dans une iris monstrueuse et sur une autre singulière dans un lis blanc.

Memoires de Berlin. A. 1761. p. 50.

Abate Paolo Spadoni,

Lettera dissertatoria relativa a due rose prolifiche.

Memorie della Soc. Italiana. T. 5. p. 488.

Claude Perrault,

Observations sur des fruits dont la forme et la production avoient quelque chose de fort extraordinaire.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. 10. p. 652.

Lucas Schroeck,

De pomis citriis monstrosis.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 33.

De pomo aurantio citrato.

Ibid. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 35.

... CHE

CHEVALIER,

Observation sur un fruit composé d'orange, de citron, et de limon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1712. Hist. p. 52.

Ed. Oct. A. 1712. Hist. p. 65.

Johannes Christophorus BAUTZMANN,

De pyris monstruosis.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 3. 1689. p. 134.

Rofius LENTILIUS,

Hysteron proteron botanicum, seu pater ex filio; i. e.

pyrus sylvestris fructibus oneratissimus, qui autem

omnes eo loco, ubi apex sive umbilicus (der Buzzen)

haerere solet, flores elegantissimos ostendebant, adeo

ut flos e fructu prodiret.

Ibid. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 47.

Johannes Christinus MENTEEL,

De insu naturae in pyro.

Ibid. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 255.

Eberhard GOCELL,

De pyro monstruosa.

Ibid. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 264.

Guillaume HOMBERG,

Observation sur un fruit composé de cotes de poires et de cotes des pommes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1711. Hist. p. 57.

Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 74.

Andreas CNOEFFEL,

De malo citrio praegnante triplicato.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 46.

Account of a double pear.

Philos. Transact. Y. 1700. p. 470.

Nicolas MARCHANT,

Observation sur un nouveau phenomene, concernant la fracture du fruit d'une espece de prunier.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1735. Hist. p. 35. Mem.

p. 373. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 50. Mem. p. 508.

Hh 2

... Lx.

- ... LEMERY,
Observation sur des prunes dont les noyaux étoient fort
différens sur le même arbre.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1704. Hist. p. 41.
Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 50.
- René Antoine Ferchault REAUMUR,
Observation sur des prunes sauvages monstrueuses dans
leur forme. A. 1713. Hist. p. 43. Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 53.
- Rudolphus Iacobus CAMERER,
De fructibus prunorum monstrosis,
Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701-1705. p. 137.
- Iohannes AMMAN,
De ficibus e trunco arboris enatis,
Commentar. Acad. Petropolit. T. 2. p. 193.
- Iohannes Mauritius HOFFMANN,
De cerasa acida prolifera.
Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 199.
- Emanuel KÖNIG,
De cerasis botryformibus.
Ibid. Dec. 2. A. 4. 1685. p. 83.
- Sigismundus GRASS,
De ceraso pleniflora prolifera.
Ibid. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 95.
- Iohannes Christianus KUNDMANN,
De nucibus inglandibus, subbotriforma, ex uno
petiolo enatis.
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 374.
- Emanuel KÖNIG,
De fragaria botryformi uno petiolo novem fraga gerente.
Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 4. 1685. p. 83.
- Iohann Gottfried BÜCHNER,
De floribus infueto anni tempore pestem minime prænun-
ciautibus, deque arboribus bis in anno fructus fe-
rentibus.
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 271.

Gustavus

Gustavus Casimirus GAHLRIEF,

De acino uvae decuplato ac eruca melissae incola.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 125.

Iohannes Daniel MAJON,

De citro in citro.

Ibid. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 452.

Iohannes Ludovicus APINUS,

De citro in citro, seu praegnans.

Ibid. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 66.

Carolus LINNAEUS,

Pomerantz med et inneslutit foster.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 281.

Pommeranze mit einer in ihr wieder eingeschlossenen Frucht.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 286.

Karl von MEIDINGER,

Auszug aus einem Schreiben an Dr. MARTINI von einer wunderbaren Mißgeburt einer Zitrone.

Beschaft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 432.

Leendert BONNE,

Natuurkundige waarneeming van een' bevrugten Oranappel.

Verh. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 7. Bl. 208. b.

... SEDILFAY,

Observation sur une poire, qui, par sa tete, en produisoit une autre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 55.

Monstra Cerealium.

Philippus Iacobus SACHS A LEWENHEIM,

Singularis spica hordei, constans ex XV majoribus et XI minoribus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 184.

Godofredus Christianus WINCKLER,

De spica fecalis mirabili.

Ibid. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 155.

Hh 3

Iohannes

Iohannes Theodorus MORREN,

De culmis nuqtas spicas habentibus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 1.

Michael Bernhardus VALENTINI,

De culmine filigineo mirabili.

Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 110.

Ioh. Gottfr. BÜCHNER,

De frumenti spicis proliferis seu multoties auctis et multiplicatis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 291.

J. Jac. HEMMER,

Beschreibung eines außerordentlichen fruchtbaren Kornhalms.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 6. Phys. p. 538.

Michel ADANSON,

Remarques sur les bleds appellés bleds de miracle.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1764. Hist. p. 77.

Remarques sur les bleds appellés bleds de miracle et découverte d'un orge de miracle.

Ibid. A. 1765. Hist. p. 50. Mem. p. 613.

Rosae Salicinae.

L. Sigismundus GRASS,

De excrecentiis floriformibus in salice luxuriantibus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 477.

Godofredus Christiamus WINCKLER,

De rosis salignis.

Ibid. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 156.

Iohannes Sebastianus ALBRECHT.

De salicem rosis fictis, neque bonorum neque malorum nunciis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 187.

Plantarum Anomaliae.

Martinus Bernhardus A BERNIZ,

Facies larvata in musco pulmonario (German. Lungenmoos, Baumsflechten).

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 89.

Martinus

Martinus Bernhardus A BERNIZ,

Gammarus terrestris et vegetabilis (in radice paslinacae).

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 173.

Salomo REISEL,

Circuli graminei viridiores et pinguiore reliqua area sterili et contra.

Ibid. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 141.

Flos quasi folio piro impressus.

Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 61.

Plantarum Ortus.

Nicolas MARCHANT,

Observations sur la nature des plantes.

Mém. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1719. Hist. p. 57. Mem.

p. 59. Ed. Oct. A. 1719. Hist. p. 71. Mem. p. 77.

Henry Louis DU HAMEL du Monceau,

Recherches sur les causes de la multiplication des especes de fruit.

Ibidem A. 1728. Hist. p. 46. Mem. p. 338.

Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 63. Mem. p. 477.

Michel ADANSON,

Examen de la question, si les especes changent parmi les plantes; nouvelles expériences tentées a ce sujet.

Ibid. A. 1769. Hist. p. 71. Mem. p. 31.

Transmutatio Specierum in Plantis.

Leopold Fried. August DITTHEY,

Ueber die Ausartung und das Geschlecht der Pflanzen.

Abhandl. der Oekon. Ges. in St. Petersburg. Th. 7. 3. 34.

Rudolphus Iacobus CAMERER,

De generatione et natura lobii temulentii.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 238.

Gio. Domenico OLMI,

Discorso nel quale si esamina, se il foglio, secondo la volgare opinione, sia prodotto in alcune occasioni dalla semenza del grano.

Atti dell'Acad. di Siena. Tomo 4. p. 297.

Daniel

Daniel GRIMWOOD,

On the degeneracy of apples.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 4. p. 242.

Edmund GILLINGWATER,

On the depravation of apple trees.

Ibid. Vol. 4. p. 250.

John WAGSTAFFE,

Advertence on *Edm GILLINGWATER's* remarks on the depravation of apple trees.

Ibid. Vol. 4. p. 252.

Matth. BLAW,

Semina cucumeris melonipara, five melones per degenerationem ex feminibus cucumeris generati.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 213.

J... DE ZOLLICOFFER,

Over de verandering van afgemaaide Haver in Rogge.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 6. St. 1. Bl. 439.

Plantarum Irritabilitas.

Jean Nicolas DE LA HIRE,

Observation d'un phenomene qui arrive a la fleur d'une plante nommée par *BREYNIUS*, *dracocephalum Americanum*, lequel a du rapport avec le signe pathognomique des cataleptiques.

Mem. de l'Acad. des Sc de Paris. A. 1712. Mem. p. 212.

Ed. Oct. A. 1712. Mem. p. 276.

Alexander CAMERER,

Flos cyani (cyani moschati seu Turcici flores sensitivi eorumque anatome).

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 194.

Karl Joseph OEHME,

Ueber die Reizbarkeit im Pflanzenreich,

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 79.

Zwote Abhandlung: Mikroskopische Beobachtungen an der mimosa sensitiva LINNAEI.

Ibid. B. 3. S. 138.

Jean

Jean Jacques d'Ortous DE MAIRAN,

Observation sur la sensibilité de la plante nommée sensitive.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1729. Hist. p. 35.

Ed. Oct. A. 1729. Hist. p. 47.

Charles François de Cisternay DU FAY,

Observations sur la sensitive.

Ibidem A. 1736. Hist. p. 73. Mem. p. 87.

Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 100. Mem. p. 120.

Everard Pieter SWAGERMAN,

Waarneeming omtrent eene byzondere eigenschap van de apocynum in het dooden van sommige soorten van vliegen.

Verh. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel. 5. Bl. 281.

Vervolg op de Verhandeling van de apocynum folio androsaemi; dienende tot opheldering, zoo van het maaksel en de saamenstelling der deelen van de bloem, als van den zuiger der vliegen, welken door my liet meest daar ingevonden zyn.

Ibid. Deel 9. Bl. 1. b.

Robert BRUCE,

An account of the sensitive quality of the tree averrhoa carambola.

Philos. Transact. Y. 1785. p. 356.

Thomas PERCIVAL.

Speculations on the perceptive power of vegetables.

Memoirs of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 2. p. 130.

Robert TOWNSON;

Objections against the perceptivity of plants, so far as is evinced by their external motions in answer to *Thomas PERCIVAL's* speculations on the perceptive power of vegetables.

Transact. of the Linnæan Soc. Vol. 2. p. 267.

René Louis DESFONTAINES,

Observations sur l'irritabilité des organes sexuels d'un grand nombre de plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1787. Mem. p. 468.

Tom. II.

li

James

James Edward SMITH,

Some observations on the irritability of vegetables.

Philos. Transact. Y. 1788. p. 158.

Joseph Theoph. KOELREUTER,

Nouvelles observations et experiences sur l'irritabilité des
etamines de l'épine-vinette (*berberis vulgaris* LINN.)
Traduit de l'Allemand par SEWERGIN.

Nova Acta Ac. Petropol. T. 6. Hist. p. 101. Mem. p. 207.

... *DESCEMET,*

Memoire sur l'irritabilité des etamines de la fleur de berberies ou epine-vinette.

Recueil — de la Soc. de Santé de Paris. T. 3. p. 177.

André COMPARETTI,

Nouvelles recherches sur la structure organique relative-
ment a la cause des mouvemens de la sensitive
commune.

Memoires de Turin. T. 5. p. 209. b.

Plantarum Motus.

Antoine PARENT,

Sur les mouvemens exterieures des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 64.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 84.

François CHICOYNEAU, le fils,

Sur les mouvemens qu'on observe dans certaines plantes.

Memoires de Montpellier. T. 2. Hist. p. 185.

Michel ADANSON,

Memoire sur un mouvement particulier decouvert dans
une plante appelée tremella.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1767. Hist. p. 75.

Mem. p. 564.

Otto Fried. MÜLLER,

Von sich bewegenden Wassermoosen (tremella).

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 4. S. 171.

Johann

Johann Andreas SCHERER,

Beobachtungen und Versuche über das pflanzenähnliche (grüne) Wesen (tremella) in den warmen Carlsbader und Töplizer Wässern in Böhmen.

Böhmische Gesellsch. der Wissensch. J. 1736. S. 254.

Giuseppe OLIV,

Delle conserve irritabili e del loro movimento di progressione verso la luce, esame fisico chimico, specialmente diretto a stabilire la vegetabilità della loro natura.

Memorie della Soc. Italiana. T. 6. p. 161.

Gyratio foliorum Hedyfari.

Johann Simon KERNER,

Beobachtung über die bewegliche Blätter des hedyfarum gyrans.

Vorles. der Pfälz. Oekon. Gesellsch. J. 1784. 1785. S. 391.

Pierre Marie Auguste BROUSSONNET,

Description d'une espèce de sainfoin, dont les feuilles sont dans un mouvement continuel.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1784. p. 616.

Somnus Plantarum.

Richard PULTENEY,

Some observations upon the sleep of plants, and an account of that faculty which LINNÆUS calls vigilie florum; with an enumeration of several plants, which are subject to that law.

Philos. Transact. Y. 1758. p. 506.

Horologium et Hygrometrum Florae.

David DE GORTER,

Beschryving van een bloem-horologie.

Verh. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 1. Bl. 477.

Clas BIERKANDER,

Förfok til et hygrometrum florae.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1782. S. 85.

Clas BIERKANDER,

Versuch zu einem hygrometrum florae.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1752. S. 80.

Thomas MARTYN,

Observations on the flowering of certain plants.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 153.

Johann Matthias Friederich LODEMANN,

Ueber den Gebrauch des geranneten Saamens vom geranium gruinum zum Hygrometer.

Annalen der Oekon. Gef. zu Potsdam. B. 3. Heft 5. S. 55.

Antonio SOARES BARDOSA,

Observações sobre hum hygrometro vegetal (geranium moschatum et malacoides).

Memorias da Acad. R. da Lisboa. T. 1. p. 262.

Thermometrum Florae.

... SOLOME,

Observations sur la temperature interne des vegetaux, comparée a celle de l'atmosphère.

Rec. Period. de la Soc. de Medec. de Paris. T. 12. p. 282.

Gottfried Erich ROSENTHAL,

Versuche die zum Wachsthum der Pflanzen benöthigte Wärme zu bestimmen.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1782. p. 83.

Clas BIERKANDER,

Förfök til et thermometrum florae for år 1777.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1778. S. 166.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 157.

Förfök med Svenska thermometrum insatt i lefvande träd, för at utröna, huru mycket varma och kalla deas luften blifva.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1792. S. 69.

Calendaria Florae.

Thaddaeus HAENKE,

Blumen-Kalender für Böhmen im Jahre 1786.

Böhmische Gef. der Wissensch. Abtheil. 1. J. 1787. S. 94.

Iohannes

Johannes JIRASEK,

Blüthenkalender vom Jahre 1786 derer Gegenden von
Zbirow, Tocznik, Königshof und Beraun.

Böhmische Gef. der Wissensch. Abth. 1. J. 1787. S. 522.

Franz Willibald SCHMIDT,

Blüthenkalender von Plan.

Ibid. J. 1788. S. 48.

Immanuel Carl Heinrich BOERNER,

Von der Absicht, den Gegenständen und dem Nutzen eines
Natur-Calenders.

Neue Oekon. Nachr. der Gef. in Schlessen. B. 5. S. 3.

Johann Jacob FERRER,

Blomster-Almanach för Carlscronas climat, med an-
märkningar om stadens belägenhet samt jord och
bergarter m. m.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1771. S. 75.

Blüthen-Almanach für den Landfürst von Carlscrona,
nebst Bemerkungen über die Lage der Stadt, Erd-
und Bergarten u. dergl.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1771. S. 80.

Clas BIERKANDER,

Blomster-Almanach i Wester-Göthland ifrån 1757 til
och med 1785.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1786. S. 51.

Blüthen-Almanach in West-Gothland von 1757 bis
mit 1785.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1786. S. 49.

Blomster-Almanach i Wester-Göthland för År 1779.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1780. S. 130.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1780. S. 122.

Förteckning på de Örtar, som blommade i November År
1789 uti Grebbäcks församling.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1789. S. 303.

Verzeichniß der Gewächse, welche im November 1789
in Grebbäcks Versammlung blühten.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1789. S. 287.

Clas BIERRANDER,

Anmärkingar vid den ovanliga blida väderleken under forliden vinter (1790).

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1790. S. 136.

Bemerkungen bey der ungewöhnlich gelinden Witterung vergangenen Winters (1790).

Neue Schwedische Acad. Abhandl. J. 1790. S. 128.

Thermometriskä anmärkingar, huru mycket varm jorden var år 1790.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1791. S. 281.

A. 1792. S. 18.

Ytterligare försök med Svenska thermometern infatt i lefvande träd.

Ibid. A. 1792. S. 69.

Anmärkingar öfver de örter, som til stor mycken het föliande år florerat, och öfver de insecter som varit mäst synlige, samt mer och mindre giortskada; (År 1753 - 1790).

Ibid. A. 1792. S. 194.

Anmärkingar, huru tidigt trär, buskar och örter blommade, foglar och insecter framkommo uti Mart. Apr. och Mai innevarande år.

Ibid. A. 1794. S. 197.

Anmärkingar vid hvilken tid trär och örter finga mogen frugt och frön innevarande år.

Ibid. A. 1794. S. 207.

Samuel CASTRÉN.

Observationer gorde i Utsjöki Lappmarks prestigård under 69 Gr. 53 M. Polhögd År 1795 och 1797 samundragne och infände af Johan JULIN:

1) Meteorologica;

2) Calendarium faunae et florum Utsjokensis.

Ibid. A. 1800. S. 53.

Davson TURNER,

Calendarium plantarum marinarum.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 126.

Obfer-

Observationes Meteorologicae.

Wiederholte Bestätigung des Nutzens der Wetterbeobachtungen von einem Schlesiſchen Landwirth.

Oekon. Nachr. der Gefellſch. in Schlefien. B. 2. S. 73.

Betrachtung über die Verhältniſſe der Witterung gegen das Wachstum und Miſswachs der Feldfrüchte.

Ibid. B. 1. S. 155. 161.

Luigi TRAMONTANI,

Come l'agricoltura poſſa difenderſi dalle offeſe delle meteore.

Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 3. p. 227.

Chriſtian Gottlieb POETZSCH,

Auszüge mit kurzen Betrachtungen aus deſſen und C. G. KRAHL's tabellarifch aufgezeichneten gemeinſchaftlichen Witterungs-Beobachtungen zu Meiſſen auf die Jahre 1772 bis 1776.

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 4. S. 67.

Auszüge mit kurzen Betrachtungen aus deſſen tabellarifch aufgezeichneten Witterungs-Beobachtungen allhier zu Dresden auf die Jahre 1777 und 1778 mit Zuziehung dergleichen auf Meiſſen von C. G. KRAHL.

Ibid. Th. 5. S. 103.

Vom Einfluſſe der Witterung in das Wachstum der Feldfrüchte und Landwirthſchaft im December 1773.

im ganzen Jahr 1773.

im ganzen Jahr 1774.

Oekon. Nachr. der Gefellſch. in Schlefien. B. 2. S. 9. 10.

77. 117. 157. 189. 237. 309. 353. 377. 454. 435.

Im Jahr 1775.

Ibid. B. 3. S. 49. 73. 129. 155. 193. 225. 273. 313. 361. 362. 446.

Im Jahr 1776.

Ibid. B. 4. S. 90. 121. 183. 178. 235. 297. 345. 377.

B. 5. S. 29.

Chriſtian

Christian Gottlieb Poetzsch,

Anderweitige landwirthschaftliche Anmerkungen über die merkwürdige Witterung:

Im Jahr 1774 aus dem Lübenschen.

Oekon. Nachr. der Gef. in Schlefien. B. 2. S. 181. 238.
311. B. 3. S. 399.

Im Jahr 1775.

Ibid. B. 3. S. 423.

Im Jahr 1776.

Ibid. B. 4. S. 154. 225. 283. 329. B. 5. S. 30.

* * *

Vom Einfluss der Witterung in die letzte Winter-Ausfaat im Herbst 1772 bis zu Ende des Aprils 1773.

Ibid. B. 1. S. 145.

* * *

Vom Einfluss der Witterung in das Wachsthum der Feldfrüchte und Landwirthschaft überhaupt, im Jahr 1773

Ibid. B. 1. S. 193. 217. 267. 287. 321. 363. 401.

* * *

Von dem Einfluss der Witterung in das Wachsthum der Feldfrüchte im Jahr 1777.

Ibid. B. 5. S. 129. 161. 251. 289. 369. B. 6. S. 32.

Im Jahr 1778.

Ibid. B. 6. S. 41. 113. 180. 220. 297. 315.

* * *

MEYER,

Meteorologisch-ökonomische Bemerkungen über die Monate Julius bis December 1792.

Vermischte Abhandl. der Soc. zu Hamm. B. 1. St. 2. S. 159.

* * *

Meteorologische Tabellen und landwirthschaftliche Beobachtungen von Bern:

Jahr 1765. Abhandl. der Oekon. Gef. zu Bern. J. 1765. St. 4. S. 189. J. 1766. St. 2. S. 205.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1765.

P. 4. p. 207. A. 1766. P. 2. p. 205.

J. 1766.

- J. 1766. Abhandl. der Oekon. Gef. zu Bern. J. 1766. St. 4.
S. 191. J. 1767. St. 2. S. 157.
Mem. de la Soc. Oecon. de Berne, A. 1766. P. 4.
p. 133. A. 1767. P. 2. p. 111.
J. 1767. Ibid. Abhandl. J. 1768. St. 1. S. 171. St. 2. S. 111.
Ibid. Mem. A. 1768. P. 1. p. 173. P. 2. p. 207.
J. 1768. Ibid. Abhandl. J. 1769. St. 1. S. 190. St. 2. S. 217.
Ibid. Mem. A. 1769. P. 1. p. 191. P. 2. p. 225.
J. 1769. Ibid. Abhandl. J. 1770. St. 1. S. 177.
Ibid. Mem. A. 1770. P. 1. p. 185.
J. 1770. Ibid. Abhandl. J. 1771. St. 2. S. 85.
Ibid. Mem. A. 1771. P. 2. p. 137.
J. 1777.] Neue Samml. der Oekon. Gefellfch. in Bern. B. 2.
J. 1778.] S. 255.
J. 1782. Ibid. B. 2. S. 339.
J. 1783. Ibid. B. 2. S. 340.

Henry Louis DU HAMEL,

Observations botanico-meteorologiques pour l'année 1740.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1741. Mem. p. 149.
Ed. Oct. A. 1741. Mem. p. 203.

Observations botanico-meteorologiques faites aux environs
de Pluviers en Gatinois pour

- l'Année 1741. Ibid. A. 1742. Mem. p. 274.
Ed. Oct. A. 1742. Mem. p. 370.
— 1742. Ibid. A. 1743. Hift. p. 15. Mem. p. 259.
Ed. Oct. A. 1743. Hift. p. 20. Mem. p. 353.
— 1743. Ibid. A. 1744. Mem. p. 121.
Ed. Oct. A. 1744. Mem. p. 170.
— 1744. Ibid. A. 1745. Mem. p. 165.
Ed. Oct. A. 1745. Mem. p. 235.
— 1745. Ibid. A. 1746. Mem. p. 63.
Ed. Oct. A. 1746. Mem. p. 91.
— 1746. Ibid. A. 1747. Mem. p. 309.
Ed. Oct. A. 1747. Mem. p. 456.
— 1747. Ibid. A. 1748. Mem. p. 500.
Ed. Oct. A. 1748. Mem. p. 735.

Tom. II.

Kk

Année

- Année 1748. Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1749. Mem.
p. 224. Ed. Oct. A. 1749. Mem. p. 335.
- 1749. Ibid. A. 1750. Mem. p. 275.
Ed. Oct. A. 1750. Mem. p. 415.
- 1750. Ibid. A. 1751. Mem. p. 211.
Ed. Oct. A. 1751. Mem. p. 311.
- 1751. Ibid. A. 1752. Mem. p. 361.
Ed. Oct. A. 1752. Mem. p. 539.
- 1752. Ibid. A. 1753. Mem. p. 552.
Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 824.
- 1753. Ibid. A. 1754. Mem. p. 385.
Ed. Oct. A. 1754. Mem. p. 581.
- 1754. Ibid. A. 1755. Mem. p. 496.
Ed. Oct. A. 1755. Mem. p. 745.
- 1755. Ibid. A. 1756. Mem. p. 270.
Ed. Oct. A. 1756. Mem. p. 428.
- 1756. Ibid. A. 1757. Mem. p. 204.
Ed. Oct. A. 1757. Mem. p. 321.
- 1757. Ibid. A. 1758. Mem. p. 177.
- 1758. Ibid. A. 1759. Mem. p. 495.
- 1759. Ibid. A. 1760. Mem. p. 334.
- 1761. Ibid. A. 1762. Mem. p. 517.
- 1762. Ibid. A. 1763. Mem. p. 385.
- 1763. Ibid. A. 1764. Mem. p. 526.
- 1764. Ibid. A. 1765. Mem. p. 576.
- 1765. Ibid. A. 1766. Mem. p. 547.
- 1766. Ibid. A. 1767. Mem. p. 510.
- 1767. Ibid. A. 1768. Mem. p. 471.
- 1768. Ibid. A. 1769. Mem. p. 558.
- 1769. Ibid. A. 1770. Mem. p. 584.
- 1770. Ibid. A. 1771. Mem. p. 800.
- 1771. Ibid. A. 1772. Mem. Part. 1. p. 619.
- 1772. Ibid. A. 1773. Mem. p. 512.
- 1773. Ibid. A. 1774. Mem. p. 569.
- 1774. Ibid. A. 1776. Mem. p. 527.
- 1775. Ibid. A. 1776. Mem. p. 704.
- 1776. Ibid. A. 1777. Mem. p. 614.

Année

Année 1777. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1778.
Mem. p. 560.

— 1778. Ibid. A. 1779. Mem. p. 550.

— 1779. Ibid. A. 1780. Mem. p. 616.

— 1780. Ibid. A. 1781. Mem. p. 729.

... THOUIN et BROUSSONET,

Extrait des observations faites dans les differens cantons de
la generalité de Paris sur les diverses branches de
l'economie rurale pendant

l'Année 1785. Mem. d'Agricult. A. 1785. Trim. d'Ete.
p. 107. Trim. d'Automne. p. 168.

— 1786. Ibid. A. 1786. Trim. d'Hiver. p. 187.
Trim. de Printemps. p. 140. Trim.
d'Ete. p. 123. Trim. d'Automne. p. 117.

Baron DE COURSET,

Observations georgico - meteorologiques faites dans le
Boulonnais

Année 1786. Ibid. A. 1786. Trim. d'Hiver. p. 161. Trim.
de Printemps. p. 116. Trim. d'Ete.
p. 105. Trim. d'Automne. p. 129.

— 1787. Ibid. A. 1787. Trim. d'Hiver. p. 214. Trim.
de Printemps. p. 130. Trim. d'Aut-
tomne. p. 141.

... GALLOT,

Observations georgico - meteorologiques faites a Saint-
Maurice - le Girard, en bas-Poitou

Année 1787. Ibid. A. 1787. Trim. d'Hiver. p. 202. Trim.
de Printemps. p. 218. Trim. d'Ete. p. 156.
Trim. d'Automne. p. 130.

... BERNARD,

Observations georgico - meteorologiques redigées a l'obser-
vatoire de la marine de Marseille.

Année 1787. Ibid. A. 1787. Trim. d'Ete. p. 147. Trim.
d'Automne. p. 124.

Baron DE POPERLÉ.

Extrait des observations georgico-meteorologiques faites pendant l'année 1787 dans la terre de Saintes en Hainaut, a quatre lieues S. O. de Bruxelles.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trim. d'Automne. p. 105.

Johan LECHÉ,

Utdrag af 12 års (1749-1762.) meteorologiska observationer gjorda i Åbo.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1763. S. 259.

Auszug der 12jährigen Witterungs-Beobachtungen zu Åbo.

— Blüthezeit. —

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1763. S. 281.

Nils ENCKEL.

Observationer gjorde i Sädankylä Lappmark år 1789.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1790. S. 78.

GAUTIER et**Henry Louis DU HAMET,**

Observations botanico-meteorologiques faites en Canada.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1747. Mem. p. 466.

Ed. Oct. A. 1747. Mem. p. 631.

Observations botanico-meteorologiques faites a Quebec pendant

l'Année 1743. Ibid. A. 1744. Mem. p. 135.

Ed. Oct. A. 1744. Mem. p. 188.

— 1744. Ibid. A. 1745. Mem. p. 194.

Ed. Oct. A. 1745. Mem. p. 276.

— 1745. Ibid. A. 1746. Mem. p. 85.

Ed. Oct. A. 1746. Mem. p. 128.

— 1746. Ibid. A. 1747. Mem. p. 466.

— 1749. Ibid. A. 1750. Mem. p. 509.

Ed. Oct. A. 1750. Mem. p. 476.

Vernatio

Vernatio Arborum.

Fried. August Ludwig von Büngsdorf,
Anfängerung zu sorgfältiger Mitterforschung der Verhält-
nisse, welche bey ihrer Vegetation die Gewächsorten
gegen einander beobachten.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 6. S. 236.

Robert MARSHAM,

Indications of Spring at Stratton in Norfolk. Latitude
52° 45'.

Philos. Transact. Y. 1739. p. 154.

Stationes Plantarum.

Clas BIRKANDER,

Anmärkingar vid träd och örter växande på Kinnakulle,
i anseende til olika höjder och affättningar.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 77.

Otto Fried. MÜLLER.

Enumeratio plantarum, terrarum, vegetabilibus desitutis
intra anni spatium occupantium.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 198.

Frigoris Effectus in Plantas.

Henry Louis DU HAMEL et

George Louis le Clerc Comte DE BUFFON,

Observations des differents effets que produisent sur les
vegetaux les grands gelées d'hiver et les petites gelées
du printemps.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1737. Hist. p. 65. Mem.
p. 273. Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 89. Mem. p. 380.

Mårten STRÖMÉN

Tänkar om orsaken, hvarföre träen i stark vinter frysa
bort, hvarjämte viles huru lidant må kunna gör-
ligen förekommas.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1739. S. 94.

Kk 3

Mårten

Mårten STRÖMER,

Gedanken über die Ursache, warum die Bäume bey starkem Winter erfrieren, wobey die Möglichkeit, solchem vorzubeugen, erwiesen wird.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 116.

Clas BREKANDER,

Anmärkningar öfver några träd och örter, som vid mindre och större grad af köld, antingen blifvit skadade eller aldeles dödt.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1778. S. 59.

Anmerkungen über einige Bäume und Gewächse, die bey grösserer oder geringerer Kälte beschädiget oder gänzlich getödtet werden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 55.

Pehr Adrian GADD,

Rön om höstkälens olika verkan i åkerbruk och plantager.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1795. S. 274.

John EVELYN,

An abstract of a letter concerning the damage done to his gardens by the preceeding winter (1683).

Philos. Transact. Y. 1684. p. 559.

Robert PLOT,

A discourse concerning the effects of the great frost on trees and other plants Anno 1683.

Ibid. Y. 1684. p. 766.

William DERHAM,

The history of the great frost in Y. 1708 and 1708-1709.

Ibid. Y. 1709. p. 454.

Observations sur les arbres morts par la gelée de 1709.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 59.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 78.

Domenico ZAMBENEDETTI,

Memoria sopra un quesito, proposto dalla pubblica Accademia degli Aspiranti di Conegliano. "Essendo periti „presso di noi, come per tutta l'Italia gli olivi pel „freddo

„freddo dell'anno 1709; si domanda da qual cagione
 „se fisica o morale sia derivato e derivi, che non
 „si abbia curato allora nè si curi tuttavia di rinnovare
 „la piantagione di un albero così prezioso in se stesso
 „e da noi medesimi ritrovato par l'addietro così
 „utile?”

Raccolte di Memorie delle Accademie di Agricolt. —
 dello Stato Veneto. T. 11. p. 40.

Pehr KALM,

Rön om köldens värkan åfåfledne vinter (1759-1760.) på
 åtskilliga slags träd och buskar nti och näst om-
 kring Åbo.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1761. S. 19. 129.

Untersuchung von der Wirkung der Kälte im Ietzver-
 wichenen Winter 1759-1760 auf verschiedene Gattun-
 gen Bäume und Gebüsche in und zunächst um Åbo.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1761. S. 21. 129.

Ueber die Ursachen des Schadens, den in diesem Jahr
 (1774) in verschiedenen Gegenden Schlesiens das Win-
 terkorn erlitten hat.

Oekon. Nachr. der Ges. in Schleßen. B. 2. S. 289.

F... A... S...

Bemerkungen über den Schaden, den die Maifröste dieses
 Jahres 1774 auf den Roggen-Feldern verursacht
 haben.

Ibid. B. 2. S. 391.

Matthew WILSON,

Observations on the severity of the winter 1779. 1780.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 326.

... DE BORDA,

Extrait d'une lettre a BAOUSSONET, sur les effets qui a
 produit le froid dans les cantons l'un des premiers
 jours de l'année 1736, sur les vegetaux.

Mém. d'Agricult. A. 1786. Trim. d'Automne. p. 20.

... JUCR,

... JUGE,

Observations sur les effets de la gelée qui a eu lieu a la fin de 1788 et au commencement de 1789.

Mem. d'Agriculture. A. 1789. Eté. p. XVII.

... DE POEDERLE,

Observations sur l'effet qu'a produit le froid rigoureux de 1788 à 1789 sur les vegetaux en general et specialement sur les arbres indigenes et exotiques.

Ibid. A. 1791. Hiver. p. 28.

... Cliquot BIEVACHE,

Memoire sur les effets de la rigueur de l'hiver de 1789 dans la province de Champagne.

Ibid. A. 1789. Eté. p. 159.

... DE LA BERGERIE,

Observations sur les effets de la gelée sur les vignes (A. 1789).

Ibid. A. 1789. Hiver. p. XXIII.

... *

Danni apportati agli uliveti e danni apportati agli ulivi dal freddo dell'inverno 1789 1790.

Atti della Soc. patriotica di Milano. Vol. 3. p. LXXIX. e LXXXII.

Charles Louis L'HERITIER,

Memoire sur les effets du froid de Ventose An 4 (Fevrier et Mars 1796) sur divers vegetaux et particulièrement sur le poirier.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem. et Physf. p. 169.

Philipp Jakob STUBBECK,

Abhandlung von dem Reife und dem Mittel wider diesen. Abhandl. der Landwirthsch. Gesellsch. zu Burghausen. J. 1785. S. 57.

... *

... IPROCLIS,

Underrättelse om skadelige frostnätter för säd i Östherbötn. Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742 S. 263.

... IPRAO

... IPROCLIS,

Unterricht von schädlichen Frohnächten für die Saat in
Osterboten.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 292.

Carl Fredric MENANDER,

Berättelse om nya skott af en köldskadd räg växt.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 46.

Bericht von neuem Wachsthum des Rockens der von
Kälte war beschädiget worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 47.

... DE REGEMORTE,

Observations sur les arbres dont le tronc a été fendu dans
sa longueur par la gelée et dont la sente s'étoit re-
fermée au degel.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1767. Hist. p. 73.

IV... F... HERZBERG,

Mittel eines Gärtners, Bäume für die Folgen des Nacht-
Frosts zu sichern.

Neue Oekon. Nachr. der Gef. in Schlessen. B. 2. S. 49.

Christ. Fried. GERMERSHAUSEN,

Neueste und wohlgerathene Versuche unsere zärtlichsten
Obstbäume, mittelst einer methodischen Entblätte-
rung, in kalten Wintern wider das Erfrieren zu
sichern.

Annalen der Oekon. Gef. in Potsdam. B. 2. Heft 2. S. 130.

... DE LA HIRE.

Moyens d'empêcher le fruit de geler.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 9. p. 486.

Joh. SUNDELL,

Förlök at förekomma sadens för derfvande af köld.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 68.

Versuch dem Verderben des Getreides durch die Kälte vor-
zukommen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 70.

Tom. II.

Ll

Pehr

... JUGE,
Observations sur les effets de la gelée qui a eu lieu a la fin
de 1788 et au commencement de 1789.
Mem. d'Agriculture. A. 1789. Eté. p. XVII.

... DE POEDERLE,
Observations sur l'effet qu'a produit le froid rigoureux de
1788 à 1789 sur les vegetaux en general et speciale-
ment sur les arbres indigenes et exotiques.
Ibid. A. 1791. Hiver. p. 23.

... Cliquot BLERVACHE,
Memoire sur les effets de la rigueur de l'hiver de 1789
dans la province de Champagne.
Ibid. A. 1789. Eté. p. 159.

... DE LA BERGERIE,
Observations sur les effets de la gelée sur les vignes
(A. 1789).
Ibid. A. 1789. Hiver. p. XXIII.

...
Danni apportati agli uliveti e danni apportati agli ulivi
dal freddo dell'inverno 1789 1790.
Atti della Soc. patriottica di Milano. Vol. 3. p. LXXIX.
e LXXXII.

Charles Louis L'HERITIER,
Memoire sur les effets du froid de Ventose An 4 (Fevrier
et Mars 1796) sur divers vegetaux et particuliere-
ment sur le poirier.
Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem. et
Phys. p. 169.

Philipp Jakob STUBBECK,
Abhandlung von dem Reife und dem Mittel wider diesen.
Abhandl. der Landwirthsch. Gesellsch. zu Burghausen.
J. 1785. S. 57.

... IPROCLIS,
Underrättelse om skadelige frostnätter för säd i Östherböt.
Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742 S. 263.

... IPRO-

... IPROCLIS,

Unterricht von schädlichen Frohnächten für die Saat in
Osterboten.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 292.

Carl Fredric MENANDER,

Berättelse om nya skott af en köldskadd råg växt.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 46.

Bericht von neuem Wachsthum des Rockens der von
Kälte war beschädiget worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 47.

... DE REGEORTE,

Observations sur les arbres dont le tronc a été fendu dans
sa longueur par la gelée et dont la fente s'étoit re-
fermée au degel.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1767. Hist. p. 73.

IV... F... HERZBERG,

Mittel eines Gärtners, Bäume für die Folgen des Nacht-
Frostes zu sichern.

Neue Oekon. Nöchr. der Gef. in Schlesien. B. 2. S. 49.

Christ. Fried. GERMERSHAUSEN,

Neueste und wohlgerathene Versuche unsere zärtlichsten
Obstbäume, mittelst einer methodischen Entblät-
terung, in kalten Wintern wider das Erfrieren zu
sichern.

Annalen der Oekon. Gef. in Potsdam. B. 2. Heft 2. S. 130.

... DE LA HIRE.

Moyens d'empêcher le fruit de geler.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 9. p. 486.

Joh. SUNDELL,

Förfök at förekomma sädens för derfvande af köld.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 68.

Versuch dem Verderben des Getreides durch die Kälte vor-
zukommen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 70.

Tom. II.

Ll

Pehr

Pehr HÖGSTADT,

Om sids och växters friande ifran köld genom rök.
 Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1757. S. 69.

Von Verwahrung des Getreides und der Gewächse vor
 Frost durch Rauch.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 67.

Observation on preserving turnips from frost.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 2. p. 289.

... DE LA HIRE,

Raison de ce qui arrive aux fruits gelés lorsqu'on les
 trempe dans l'eau.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 9. p. 481.

Climatis effectus in Plantas.

P. Z**.

Beantwortung der Frage, was ein Klima im ökonomischen
 Verstande sey?

Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 2. S. 214.

Anton Michael ZEPPLICHAL,

Frage, was ein Klima im ökonomischen Verstande sey?

Ibid. B. 7. S. 353.

... MEYER,

Was ist ein Klima im ökonomischen Verstande, in Bezie-
 hung auf die verschiedene Klimaten unsers Vaterlan-
 des, zur Verbesserung der Landwirthschaft, des Feld-
 und Garten-Baues und der Baum- und Viehzucht.

Vermischte Abhandl. der Soc. zu Hamm. B. 1, St. 2. S. 107.

Lunae effectus in Plantas.

Conte Carlo MAGGI,

Dissertazione dell' influsso lunare.

Raccolta di Memorie delle Accad. di Agricolt. dello stato
 Veneto. T. 13. p. 149.

... BERAUD,

- ... BERAUD,
Dissertation sur la question: la lune a-t-elle quelque influence sur la vegetation et sur l'economie animale?
Prix de l'Acad. de Bourdeaux. Ed. in 4^{to}. T. 3.
- Samuel HEURLIN,
Anmärkningar öfver månens verkningar på vårfoöd, och i synnerhet de oekonomiske göromälen.
Physiogr. Sällsk. Handl. Deel 1. S. 92.
- Jean Philippe DE LIMBOURG,
Memoire sur l'influence des astres et en particulier de la lune sur les vegetaux.
Mem. de Lanfanne. T. 2. Hist. p. 17. Mem. P. 2. p. 39.
- ... GOUDAERT,
Ueber die Wirkung des Mondenlichts auf die Pflanzen.
Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellschaft Böh-mischer Naturforscher. B. 2. S. 359.

Lucis effectus in Plantas.

- Henri Alexandre TESSIER,
Experiences propres a developper les effets de la lumiere sur certaines plantes.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1783. Mem. p. 153.
- Georgius Martinus LUDWIG,
De influxu lucis in vegetationem plantarum dissertatio.
Acta Soc. Jablonovianae. T. 5. p. 231.
- James WARREN,
Observations on the effects of light on vegetation.
Memoirs of the American Acad. Vol. 2. P. 1. p. 146.
- A... P... DECANDOLLE,
Experiences relatives a l'influence de la lumiere sur quelques vegetaux.
Soc. Philomath. A. 8. p. 138.

Atmosphaerae et Aeris effectus in Plantas.

Joachim Graf von STERNBERG,

Physisch - ökonomische Bemerkung über die atmosphärischen Einwirkungen auf den Erdkörper in Rücksicht der Kultur.

Mayer's Samml. Physik: Aufsätze der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 1. S. 1.

Robert DE LIMBOURG,

Dissertation — sur la question proposée qu'elle est l'influence de l'air sur les végétaux?

Prix de l'Acad. de Bordeaux. Ed. in 4^{to}. T. 3.

Georg Adolph Suckow,

Versuche über die Wirkungen verschiedener Luftarten auf die Vegetation und über diejenige Luft welche Gewächse liefern.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 5. Phys. p. 166.

Franz Carl ACHARD,

Memoire contenant des experiences sur la pesanteur, l'élasticité, la compressibilité et la dilatabilité de différentes sortes d'air, de même que sur le plus ou le moins de facilité avec laquelle les plantes peuvent y germer.

Memoires de Berlin. A. 1778. p. 27.

Thomas HENRY,

Observations on the influence of fixed air on vegetation; and on the probable cause of the difference in the results of various experiments made on that subject.

Memoirs of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 2. p. 557.

Aeris rarefacti effectus in Plantas.

Christian HUYGHENS and

Denis PAPIN,

Experiments made in the air pump upon plants.

Philos. Transact. Y. 1675. p. 477.

J... D... D... BEALE,

Proposals to try the effects of the pneumatick engine exhausted, in plants, seeds, eggs of silkworms.

Ibid. Y. 1667. p. 424.

Jean

Jean SENEBIER,

Memoire sur divers phenomenes produits par des feuilles de plantes exposées sous l'eau a l'action de la pompe pnevmatique.

Mem. de Turin. T. 5. p. 36.

Electricitatis effectus in Plantas.

John BROWNING,

Part of a letter — concerning the effects of electricity in vegetables.

Philos. Transact. Y. 1747. p. 373.

Spiegazione delle esperienze recate contro l'influsso dell'elettricità nella vegetazione da Sign. INGUENOUTZ e SCHWANCKHARDT. ed ulteriori esperienze confermantì tale influsso, del Prete Anton Maria VASSALLI.

Memorie della Soc. Agraria di Torino. Vol. 1. p. 116.

SILVESTRE,

Observations sur les effets attribués a l'electricité artificielle appliqué aux vegetaux.

Mem. d'Agriculture. A. 1791. Automne, p. 48.

Morbi Plantarum.

Joseph Pitton DE TOURNEFORT,

Observations sur les maladies des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1705. Mem. p. 332.

Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 437.

Joh. Christ. FABRICIUS,

Forføg til en Afhandling om planternes sygdomme.

Trondhiemske Selsk. Skrifter. Deel 5. S. 431.

Franz Willh. TROYEL,

Om en Svamp, som undertiden findes paa soellikken (*helianthus annuus*), og dens liighed med askillige planter, især *rugens* misfostere, møderkorn eller meel-drøjer kaldede, samt nogle betragtninger om brand hos planterne i almindelighed i denne anledning.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 1. Hefte 2. S. 39.

Ll 3

Peter

Peter Christian ABILDGAARD,

Anmärkningar ved forrige afhandling af *Fr. Will. TAORM.*
Skrifter af Naturhist. Selskabet. Bind 1. Hefte 2. S. 52.

Johann Georg HOYER,

De rose melleo vitioso.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701-1705. p. 171.

De rose melleo erucas producente.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 240.

Beobachtungen vom Honigthau.

Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 2. S. 277. 287. 321.

E... A... A...

Någre rön och försök angående honungsdagg, samt tankar
och Anmärkningar däröfver.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1748. S. 236.

Einige Erfahrungen und Untersuchungen den Honigthau
betreffend, nebst Gedanken und Anmerkungen darüber.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 240.

Johan LECHZ,

Honungs - daggens historia.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1762. S. 67.

Geschichte des Honigthaus.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 89.

Morbi Arborum.

Johann, Graf von AUERSPERG,

Ueber die Krankheiten der Bäume.

Abhandl. der Landwirthsch. Gesellschaft. zu Burghausen.
J. 1781. S. 27.

Nicolas VAUQUELIN,

Observations sur une maladie des arbres et spécialement de
l'orme (*ulmus campestris Linnæi*) analogue a un ulcere.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 2. Sc. Mathem. et
Phys. Mem. p. 23.

De

DE LA TOUR • D'AIGUES,

Essai sur les epidendries ou maladies contagieuses des arbres.
Mem. d'Agriculture A. 1787. Trium. de Printemps. p. 91.

Kier DEELEMEN,

Antwoord op de Vraag over het voorkoomen of geneezen
van het kankeren, inzonderheid der Vruchtboomen.
Verhandel. door den Oekonomischen Tak. Deel 1. N. 11.
Landbouw.

Chris. GULLET,

Account of a method of preventing blights on fruit-trees
and esculent plants.

Memoirs of Agriculture by Doffie. Vol. 3. p. 163.

Thomas Skip Dyot BUCKNALL,

On the cause of blight on fruit-trees.

Transact. of the Soc. for the Encouragement of Arts.
Vol. 17. p. 265.

DE RESSON,

Observation sur un moyen de preserver les arbres de leur
lepre ou de leur mouffe.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1716. Hist. p. 31.

Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 33.

Johannes HEDWIG,

Vom Bemoosen der Bäume und in wie weit es ihnen
schädlich ist.

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 6. S. 70.

Thomas BARKER,

On the recovery of injured trees.

Philos. Transact. Y. 1799. p. 26.

Morbi Oleae Europae.

Luca TANCIANI d'Arezzo,

Come si possa riparare alla rogna degli ulivi.

Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 5. p. 363.

Domingos VANDELLI,

Memoria sobre a ferrugem das oliveiras.

Memorias Economicas da Acad. de Lisboa. T. 1. p. 8.

Antonio

Antonio Soares BARBOSA,

Memoria sobre a causa da doença, chamada ferrugem, que
vai grassando nos oliveas de Portugal.

Memorias Economicas da Acad. de Lisboa. T. 3. p. 154.

Morbi Mori.

... MONTET,

Observation sur une maladie epidemique des muriers.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1762. Hist. p. 74.

Giambatista PALETTA,

Memoria sui gelfi.

Atti della Soc. Patriot. di Milano. Vol. 1. p. 39.

Michel-Angelo LOCATELLI,

Differtazione sulla corrente malattia de gelfi.

Raccolta di Memorie delle Accad. di Agricolt. — dello
stato Veneto. T. 14. p. 3.

Morbi Cerealium.

Conte Francesco GINANNI,

Delle malattie del grano in erba.

Memoirs of Agriculture by Doffie. Vol. 2. p. 151.

... AYMEN,

Memoire sur les maladies des blés.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 358. 391.

Vicente Alcalá-GALIANO,

Sobre las enfermedades del trigo,

Actas y Memorias de la Soc. de Segovia. T. 2. p. 334.

Rubigo. Ustilago.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH,

Nouvelles observations pour servir de supplement à
l'histoire de la nielle des bleds.

Memoires de Berlin. A. 1756. p. 66.

... AYMEN,

Recherches sur les progres et la cause de la nielle.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 68.

... CHAN-

CHANTRAN,

Memoire sur la nielle et son acide.

Soc. Philomath. A. 8. p. 86.

Ioſephus BENVENUTI,

De rubiginis, frumentum corruptentis, cauſa et medela.

Nova Acta Acad. Nat. Curioſ. T. 3. p. 407.

Noel Antoine PLUCHE,

A letter concerning the ſmut of corn; Translated from the French by T. S.

Philof. Transact. Y. 1740. p. 357.

John REYNOLDS,

Account of a method of brining corn to prevent ſmut; with general obſervations on the nature and cauſes of ſmut.

Mempirs of Agriculture, by DOSSIE. Vol. 2. p. 129.

GONFREVILLE,

Memoire ſur les experiences faites dans la paroiffe de Surcy, pour connoitre la veritable cauſe du bled noir appelle cloque, brouine ou carie et les moyens de ſ'en preſerver.

Mem. de la Soc. d'Agricult. de Rouen. T. 1. p. 63.

Ueber den Brand im Getreide,

Abhandl. der Oekon. Gef. zu Bern. J. 1768. St. 2. S. 138.

Sur les bleds noirs ou charbonnés.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1768. P. 2. p. 154.

N... E... TSCHARNER,

Von dem Brand und von dem Roſt im Getreide.

Abhandl. der Oekon. Gef. zu Bern. J. 1764. St. 2. S. 25.

Obſervations ſur la rouille et ſur la nielle ou carie de bled.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1764. P. 2. p. 27.

Nachricht an das Landvoſk vom Brand im Getreide.

Neue Samml. der Oekon. Gef. in Bern. B. 3. S. 215.

Hans EBELING,

Verſuch mit dem Brandrocken.

Braunſchw. Lüneb. Landw. Gef. B. 2. Samml. 1. S. 90.

Tom. II.

Mm

Friede-

Friederich von ENTENERSFELD,
 Von dem Brande der Fruchtkörner, dem Ursprung dieses
 Uebels und Mittel wider dasselbe.
 Unterricht der Gesellsch. des Ackerbaues im Herzogthum
 Krain. Samml. 3. S. 116.

Vom Brandgetreide.

Abhandl. der Oekon. Ges. in St. Petersburg. Th. 6. S. 14.

Christian Ferdinand SPITTLER,

Bemerkungen über das Brandkorn, das im Jahr 1775 in
 Württemberg häufig angetroffen worden.

Bemerk. der Pfälz. Oekon. Gesellsch. J. 1777. S. 117.

Antoine Augustin PARMENTIER,

Observation sur la carie du bled.

Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Medec. A. 1776. Hist.
 p. 346.

Mathieu TILLET,

Sur la carie des blés.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trim. d'Eté. p. IX.

Mathieu TILLET,

Observation sur la cause de la plus funeste des maladies du
 froment, connue sous le nom de charbon ou de carie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1759. Hist. p. 116.

CADET DE VAUX,

Memorie sur la carie du froment, la cause de cette ma-
 ladie, les circonstances qui la developpent et sur les
 moyens de le prevenir.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 61. Mem. P. 2. p. 64.

TIEDE,

Gedanken über den Brand im Weizen.

Oekon. Nachr. der Ges. in Schleßen. B. 3. S. 13. 22. 27.

C... S... MÜLLER,

Woher entsteht der Brand im Getreide und besonders
 im Weizen?

Ibid. B. 6. S. 115.

Daniel

Daniel MELANDER,

Några Anmärkningar vid kol eller sot-ax i huetet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 285.

Einige Anmerkungen über brandichte Achren (Kol- oder Sotax) im Weizen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 280.

Clas BIERKANDER,

Anmärkningar vid kol eller sot-ax i huetet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 317.

Anmerkungen über Kohlen-Achren oder rufichte Achren im Weizen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 317.

Don Pedro SAINZ,

Sobre el tizon del trigo.

Actas y Memorias de la Soc. de Segovia. T. 2. p. 526.

Lorenz HÜBNER,

Gedanken über den Brand im Getreide.

Abhandl. der Landwirthsch. Gesellsch. zu Burghausen.

J. 1782. S. 49.

Johann HEDWIG,

Beantwortung der von Arthur Young an die Leipziger

Oekonom. Societät gemachten Anfrage: Ob man hier

zu Lande bemerkt habe, daß der Mehlschau (rubigo)

von späten Frösten im Frühjahr herrühre?

Schriften der Leipziger Oekon. Societät. Th. 6. S. 179.

Christ. Gotthold HERRMANN,

Versuch einer nähern Bestimmung und Beantwortung der

von A. Young — gemachten ökonom. Frage —

Ibid. Th. 7. S. 36.

• • •

Istruzione pratica sopra la nebbia delle piante ad uso
specialmente de lavoratori.

Raccolta di Memorie delle Accad. di Agricolt. dello Stato
Veneto. T. 10. p. 123.

Mm 2

Abbé

Abbé . . . LUCAS,
Louis Jean Marie DAUBENTON,
Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,
André THOUIN,
Antoine Augustin PARMENTIER et
 CADET,

Rapport des expériences faites par *Mathieu TILLET* sur
 la carie du froment.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trim. d'Été. p. 14.

Richard BAKER,

On the black-rust in wheat.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 4. p. 282.

. . . .

An enquiry concerning the smut in wheat 1) of its cause;
 2) of the means of preventing it; of its remedy.

Ibid. Vol. 5. p. 244.

James WYBORN,

On smut in wheat.

Ibid. Vol. 6. p. 186. 191.

W... R...

On smut in wheat.

Ibid. Vol. 6. p. 195.

Joseph WIMPEY,

On the cause of the smut in wheat.

Ibid. Vol. 6. p. 116. 198.

John WAGSTAFFE,

Remarks on smutty wheat.

Ibid. Vol. 5. p. 270.

James JENNINGS,

Account of a series of experiments respecting smut
 in wheat.

Ibid. Vol. 9. p. 97.

. . . .

On the subject of burnt ears in wheat.

Ibid. Vol. 7. p. 275.

G...

- G... F... VON RAUMER,
 Ueber die Entſtehung und Fortpflanzung des Kaulbrandes
 im Weizen. A. 1801. B. 2. Heft 1. S. 130.
 Annalen der Oekon. Gef. in Potsdam. B. 2. Heft 3. S. 83.

- Aymer Bourke LAMBERT,
 Description of the blight of wheat, uredo frumenti.
 Transact. of the Linnæan Soc. Vol. 4. p. 193.
 Johann Karl CRÜSIUS,
 Vieljährige geprüfte Weiße den Brand im Weizen zu ver-
 hüten.
 Abhandl. der Landwirthsch. Gefellsch. zu Birghausen.
 J. 1784. S. 44.

- Chris. GUILLET,
 Account of a method of preventing blights on fruit trees
 and esculent plants.
 Mem. of Agricult. by DOSSIE. Vol. 3. p. 163.
 Thomas Ship Dyot BUCKNALL,
 On the causes of blight on fruit trees.
 Transact. of the Soc. for Encouragement of Arts.
 Vol. 18. p. 300.

Clavus.

- Denis DODART,
 Lettre contenant des choses fort remarquables touchant
 quelques grains.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 10. p. 661.
 Joh. Conrad BRUNNER,
 De granis fecalis degeneribus venenatis.
 Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 548.

- Sur le bled cornu appelée ergot.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 61.
 Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 81.

- Henry Louis DU HAMEL,
 Observation sur un épi de froment ergoté.
 Ibid. A. 1759. Hist. p. 118.

Mm 3

Matthieu

- Matthieu TILLET**,
Observation sur du seigle ergoté.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1763. Hist. p. 53.
- Pere . . . COTTE**,
Observation sur du froment ergoté.
Ibid. A. 1769. Hist. p. 77.
Observation sur le seigle ergoté.
Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Medec. A. 1776. Hist.
p. 345.
- Henri Alexandre TESSIER**,
Memoire sur la maladie du seigle appelée ergot.
Ibid. A. 1776. Mem. p. 417.
Memoire sur les effets du seigle ergoté aux animaux.
Ibid. A. 1777 et 1778. Mem. p. 587.
- Auguste Denis FOUCEROUX de Bondaroy**,
Observation sur le seigle ergoté.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1783. Mem. p. 101.
- BRAUMÜLLER**,
Ueber die wahrscheinliche Entstehung des Mutterkorns.
Annalen der Oekon. Gef. zu Potsdam B. 3. Heft 1. S. 90.
- G. M. HERMES**,
Beobachtungen, die Entstehung des Mutterkorns in dem
Roggen betreffend.
Neue Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 1. S. 244.
- John REYNOLDS**,
Account of a method of brining corn, to prevent smut;
with general observations on the nature and causes
of smut.
Mem. of Agricult. by DOSSIE. Vol. 2. p. 149.
- Olof STRANDS**,
Förök angående hwetets forvarande ifrån kolax.
Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1741. S. 236.
Versuch den Weizen vor dem Brande zu verwalten.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 272.

Peter

Peter WÄSSSTRÖM,

En i Årens äro med påsyftad verkan försökt sätt, at förekomma och utrota sotax i hvetet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1771. S. 171.

Eine mehr Jahre mit abgezielter Wirkung versuchte Art dem Brande (ustilago) im Weizen vorzukommen und ihn auszurotten.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1771. S. 172.

Methode den Weizen für Brand zu sichern.

Oekon. Nachr. der Ges. in Schleßen. B. 2. S. 190.

von MÜNCHOW,

Von den Untersuchungen des Brandes im Getraide und den Mitteln ihn zu vermeiden.

Ibid. B. 4. S. 358. 361.

Mittel wider den schwarzen Kornwurm, durch Versuche bey angefecktem zwey- und dreyjährigen Getreide bewährt befunden.

Ibid. B. 6. S. 253.

Mittel dem Brand im Getreide vorzubeugen.

Oekon. Schr. der Gefellsch. in Steyermark. Nro. 5.

STURLER, von Cottens,

Ueber die Weise den Brand im Getreide zu verhüten.

Samml. der Ges. in Bern. Th. 1. St. 4. S. 396.

Sur les moyens de prevenir la carie du bled.

Mem. de Berne. T. 1. P. 4. p. 863.

Hans Heinrich SCHULTHESS,

Vorschlag einiger durch die Erfahrung bewährter Hülfsmittel gegen den Brand im Korn.

Abhandl. der Naturf. Ges. in Zürich. B. 1. S. 497.

Joh. KIRCH,

Bewährte Methode den geschlossenen Brand im Waizen abzuhalten.

Bemerk. der Pfalz. Oekon. Gefellsch. J. 1783. S. 269.

Antoine

Antoine Augustin PARMENTIER,
 Memoire sur le chaulage, considéré comme preservatif de
 plusieurs maladies du froment.
 Mem. d'Agriculture. A. 1785. Trim. d'Ete. p. 157.

Atilio ZUCCAGNI,
 Risultato di alcune esperienze fatte nell'orto sperimentali
 per mettere in chiaro l'ellicacia di un preservativo
 contro la volpe dei grani.
 Atti della Soc. Economica di Firenze. Vol. 2. p. 71.

Giandomenico ZAMBENEDETTI,
 Memoria sopra un quesito per la preservazione del fru-
 mento dal carbone.
 Raccolta di Memorie delle Acad. d'Agricolt. — dello
 Stato Veneto. T. 12. p. 3.

Morbi Croci.

Auguste Denis FOUCEROUX de Bondaroy,
 Memoires sur le safran et sur la maladie du safran con-
 nue sous le nom de tacon.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1733. Hist. p. 19.
 Mem. p. 89. 105.

Morbi Phaeoli vulgaris.

Guillaume Antoine OLIVIER,
 Observations sur une maladie particuliere aux haricots
 que l'on cultive en Provence.
 Mem. d'Agricult. A. 1787. Trim. d'Ete. p. 50.

Morbi Solani Tuberosi.

William HOLLINS,
 On the disease in the potato-plant, called the curled
 potatoe.
 Transact. of the Soc. for the Encouragement of Arts.
 Vol. 8. p. 19. Vol. 9. p. 52. Vol. 11. p. 75.

William FITT,
 On the curl in potatoes.
 Ibid. Vol. 8. p. 31.

• • •
An abridgement of several letters published by the Agriculture Society of Manchester in consequence of a premium offered for discovering, by actual experiment, the cause of the curled disease in potatoes.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 1. p. 256.

John SMITH,

Observations to prevent the blight in potatoes; to make a cow a good milker; and to prevent the putrefaction of meat.

Ibid. Vol. 2. p. 293.

James CHAPPLE,

A method of potatoe management for preventing the curl.

Ibid. Vol. 7. p. 350.

Benjamin PRYCE,

On the curl in potatoes.

Ibid. Vol. 8. p. 46.

Morbi Ulmi Campestris.

Nicolas VAUQUELIN,

Observations sur une maladie des arbres et spécialement de l'orme (*ulmus campestris Linnæi*), analogue à un ulcère.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 2. Sc. Mathem. et Phys. Mem. p. 23.

Morbi Zeae Maydis.

Mathieu TILLET,

Observation sur la maladie du maïs ou bled de Turquie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1760. Hist. p. 35.

Mem. p. 254.

Antoine Augustin PARMIENTIER,

Observations sur le charbon du maïs, la seule maladie bien connue de cette plante.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trim. d'Été. p. XXV.

Tom. II.

Nn

Colores

Colores Plantarum.

Henry CANE,

An account of two observations in gardening, upon the change of colour in grapes and jessamine.

Philos. Transact. Y. 1720. p. 102.

Iohannes Sebastianus ALBRECHT,

Color florum thlaspios cretici utriusque, tabaci fumo mutatus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 407.

François Charles ACHARD.

Memoire sur les couleurs des vegetaux. Partie 1.

Memoires de Berlin. A. 1778. p. 62.

Marquis DE GOUFFIER,

Memoire sur la coloration et la decoloration des fleurs.

Mém. d'Agricult. A. 1787. Trim. d'Été. p. 90.

Antoine François FOURCROX,

Memoire sur la coloration des matieres vegetales, par l'air vital et sur une nouvelle preparation de couleurs solides pour la peinture.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1789. Mem. p. 335.

Comte Monozzo,

Sur la couleur noire des feuilles, exposées a l'air inflammable des marais.

Memoires de Turin. T. 3. p. 1.

Iohannes Michael FEHR,

De uva varicolor.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 12.

Rafinus LENTILIUS,

Racemus Gosmausdorffianus varicolor.

Ibid. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 346.

Analogia inter Plantas et Animalia.

Johann Gottlieb GLEDITSCH,

Sur quelques indices de ressemblance, qui se trouvent entre les corps du regne animal et ceux du regne vegetal.

Memoires de l'Acad. de Berlin. A. 1757. p. 72.

Johann

Johann Gottlieb GLEDITSCH,

Sur quelques traces de conformité entre les corps du regne vegetal et ceux du regne animal.

Memoires de l'Acad. de Berlin. A. 1758. p. 89.

... *CHICOYNEAU,*

Sur la conformité des parties des plantes avec celles des animaux et sur la circulation de la seve.

Memoires de Montpellier. T. 1. Hist. p. 159.

...

Gedanken über das Wachsthum der Pflanzen und die Analogie zwischen Pflanzen und Thieren. (Uebersetzt aus Universal-Museum and complete Magazine of knowledge and pleasure, for March 1770. p. 113.)

Oekon. Nachr. der Gef. in Schlesien. B. 3. S. 233.

Pierre Marie Auguste BROUSSONET,

Essai de comparaison entre les mouvemens des animaux et ceux des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1784. p. 609.

Joh. Christ. SCHÖNHEIDER,

Planternes liv, betragtet i bladeues, stilknes og flammens naerings-organer og bevaegelighed.

Nyeste Samling af det Norske Videnskabers Selskabs-Skrifter. Bind 1. S. 183.

Henry Louis DU HAMEL du Monceau,

Recherches sur la reunion des plaies des arbres, sur la façon dont la greffe s'unit au sujet sur lequel on l'applique, sur la reunion des plaies des animaux et quelques exemples de greffes appliquées sur des animaux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1746. p. 319.

...
Philipp Jacob SCHLOTTERBECK,

De monstris plantarum quo analogiam, regno vegetabili cum animali intercedentem, in producendis iisdem, adstruit et figuris illustrat.

Acta Helvetica Vol. 2. p. 1.

Plantarum Examen Chemicum.

Vid. *Chem. Applic. Physf. Analyt. Vegetab.*

Succi Plantarum Concreti.

Jean François DE MARCORELLE,

Extrait d'une lettre a DE FOUCHY, sur une espece de manne qui croit sur des saules et des frenes, aux environs de Carcassone.

Mem. de Mathem. et de Physf. T. 3. p. 501.

Henri Alexandre TESSIER,

Observation sur une substance ramassée aux pieds de jeunes peupliers d'Italie.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 295.

... DE LA HIRE,

Observation sur la rosée, qui tombe des feuilles des oranges, dans le printems et qui est une espece de manne.

Ibid. A. 1708. Hist. p. 69. Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 83.

Camphora.

Vid. *Chem. Physf. Vegetabil.*

Resina elastica.

Charles Marie DE LA CONDAMINE,

Memoire sur une resine elastique, nommée Caoutchouc, nouvellement decouverte a Cayenne par FRESNEAU, et sur l'usage de divers sucres laiteux d'arbres de la Guiano en France Equinoctiale.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1751. Hist. p. 17. Mem. p. 319. Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 25. Mem. p. 488.

Description du Seringue ainsi nommé par les Portugais du Parà; Hhevé par les habitans de la province d'Esmeraldas, au Nord-Ouest de Quito; et Caoutchouc chez les Mainas).

Ibid. A. 1751. Mem. p. 329. Ed. Oct. A. 1751. Mem. p. 503.

Pierre

Pierre Joseph MACQUER et

François David HERISSANT,

Maniere de dissoudre le caoutchouc ou resine elastique.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1763. Hist. p. 49.

Pierre Joseph MACQUER,

Memoire sur un moyen de dissoudre la resine Caoutchouc, connue presentement sous le nom de resine elastique de Cayenne et de la faire reparoitre avec toutes ses qualites.

Ibid. A. 1763. Hist. p. 53. Mem. p. 209.

Etienne François TURGOT,

Observation sur une espee de resine elastique de l'Isle de France, a peu pres semblable a celle de la Guyane.

Ibid. A. 1769. Hist. p. 19.

Franz Carl ACHARD,

Versuche über das elastische Harz.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 356.

Bertrand PELLETIER,

Procédé pour dissoudre la gomme elastique dans l'ether sulfurique.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1, Sc. Mathem. et Phys. p. 56.

Joseph MAYER.

Ueber ein neues elastisches Harz aus Madagaskar.

Böhmische Gesellsch. der Wissensch. N. Abhandl. B. 2.

Abtheil. 1. S. 164.

Palingenesia Plantarum.

Ioh. Daniel MAJON,

De Javendulae sylvula ex salibus suis resuscitata.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 8. 1677. p. 11.

Ioh. Fried. BAUER,

Regeneratio rosarum rubrarum spontanea in aceto rosarum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 434.

Nn 3

De

De Plantis Cryptogamis; Scriptores Physici.

Iohannes Iacobus DILLENIUS,

Dissertatio epistoliaris de plantarum propagatione maximo
capillarium et muscorum cum iconibus et descriptioni-
bus aliquot novarum.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. App. p. 45.

Dissertatio altera de plantarum propagatione, qua prioris
asserta ulterius explicantur et figuris novis illustran-
tur; praeter radiolam etiam descriptam, duo genera
plantarum nova, centunculi nimirum et camerariae,
designantur.

Ibid. Cent. 5 et 6. p. 69.

De Filicibus.

Natalis Joseph DE NECKER,

Eclaircissement sur la propagation des filicées en general.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 5. Phys. p. 275.

John LINDSAY,

Account of the germination and raising of ferns from the seed.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 95. 315.

De Muscis et Algis.

John HILL,

A letter concerning the manner of the seeding of mosses;
and in particular of the hypnum terrestre, trichoides,
luteovirens, vulgare, majus, capitulis erectis.

RAII synopsis Ed. III. pag. 84.

Philos. Transact. Y. 1746. p. 60.

David MEESE,

Eenige nasporingen aangaande de mosplanten (muscii) of ze
zonder zaadlob of lobben, dan of ze met een of twee
voortkomen, gelyk duizenden andere gewassen.

Verb. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 10. St. 2. Bl. 171.

Natalis Joseph DE NECKER,

De muscorum et algarum generatione.

Commentat. Acad. Theodoro-Palatinae. T. 2. p. 423.

Johann

Johann HEDWIG,

Vom Bemoosen der Bäume, und wie weit es ihnen schädlich ist.
Schriften der Leipziger Oekon. Societät. Th. 6. S. 70.

... *REYNIER,*

Reflexions sur la nature des roses, et sur la reproduction
de cette famille des plantes, avec la description d'une
espece nouvelle.

Memoires de Lausanne. T. 2. Mem. P. 1. p. 4.

... *DE BEAUVOIS,*

First memoir of observations on the plants denominated
cryptogamick.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 202.

... *REYNIER,*

Sur la fructification des mouffes.

Memoires de Lausanne. T. 2. Hist. p. 28.

Joseph CORREA DE SERRA,

On the fructification of the submersed algae.

Philos. Transact. Y. 1796. p. 494.

De Fungis.

Martin LISTER,

— Of the flower and seed of mushrooms. —

Philos. Transact. Y. 1674. p. 225.

Roger PICKERING,

A letter concerning the seeds of mushrooms.

Ibid. Y. 1743. p. 593.

William WATSON,

Some remarks on *Roger PICKERING's* letter concerning
the seeds of mushrooms.

Ibid. Y. 1743. p. 599.

Roger PICKERING,

Letter concerning the propagation and culture of mushrooms.

Ibid. Y. 1744. p. 96.

Oekon. Nachr. der Gesellschaft, in Schlesien. B. 5. S. 290.

William WATSON,

Further remarks concerning mushrooms.

Philos. Transact. Y. 1744. Nrb. 473. p. 51.

Iohannes

- Iohannes Christianus Buxbaum*,
De propagatione fungorum per radices.
Commentar. Acad. Petropolit. T. 3. p. 264.
- Johann Gottlieb Gleditsch*,
Conjecture sur l'usage des corps diaphanes de *Michellius*
dans les champignons à lames.
Memoires de Berlin. A. 1743. p. 60.
Experience concernant la generation des champignons.
Ibid. A. 1749. p. 26.
- ... *Lenoir, Pere*,
Sur la generation des champignons.
Memoires de Dijon. T. 1. Hist. p. LIX.
- Frederic Casimir Medicus*,
Sur l'origine et la formation des champignons.
Mem. de Lausanne. T. 3. Hist. p. 98. Mem. p. 71.
Ueber den Ursprung und die Bildungsart der Schwämme.
Vorles. der Pfälz. Oekon. Gef. J. 1786-1788. S. 331.
- ... *Cibot*,
Sur les champignons, leur production et leur usage.
Acta Acad. Petropolit. A. 1777. P. 1. Hist. p. 83.
- Auguste Denis Fougereux de Bondaroy*,
Observation sur des champignons singuliers dans leur ve-
getation.
Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1767. Hist. p. 30.
- ... *Monnet*,
Observation sur la vegetation des champignons et en particu-
lier sur celle du fungus maximus pedis equini specie.
Ibid. A. 1762. Hist. p. 73.
- Remi Villemet*,
Essai sur l'histoire naturelle du champignon vulgaire
(*agaricus campestris Linnæi*).
Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestre 2. p. 125.
-

HISTORIA NATURALIS.

IV. MINERALOGIA.

Tom. II.

HISTORIA NATURALIS

DE

MINERALOGIA

1700

ELENCHUS SECTIONUM.

MINERALOGIA.

Nomenclatura mineralogica. pag. 289.
 De Mineralibus colligendis et servandis. 289.
 Methodus Studi Mineralogici et elementa mineralogica. 289.
 De methodis Mineralogiae scriptores critici. 290.
 Descriptiones Mineralium et observationes Mineralogicae miscellaneae. 290.
 Musea Mineralogica. 290.
 Lusus naturae in lapidibus. 302.
 Mineralogi Topographici. 303.
 Variarum Regionum. 303.
 Europae:
 Germaniae. 304.
 Circuli Aestrici. 304.
 Suevici. 305.
 Francoconici. 305.
 Rhenani inferioris. 306.
 Rhenani superioris. 306.
 Westphalici. 306.
 Saxonicus inferioris. 307.
 Saxonicus superioris. 307.
 Bohemicae. 308.
 Moraviae. 312.
 Silesiae. 312.
 Comitatus Tirolensis. 312.

Helvetiae. 312.
 Magnae Britanniae et Hiberniae. 313.
 Belgii. 316.
 Galliae. 317.
 Hispaniae. 322.
 Italiae. 322.
 Regni Daniici. 325.
 Sueciae. 326.
 Poloniae. 330.
 Hungariae. 330.
 Transylvanicae. 330.
 Slavonicae. 331.
 Imperii Russici. 331.
 Imperii Ottomanici. 332.
 Africae et Insularum adiacentium. 332.
 Asiae. 333.
 Indiae. 333.
 Indiae Orientalis. 333.
 Americae. 334.
 Mineralogici Publici. 336.
 De Mineralibus veterum auctorum scriptores critici. 336.
 Mineralium Historia fabularis et poetica. 338.
 Systemata Lapidum. 339.
 Gemmae. 339.
 Terrae.

Terra. 317.

Monographiae Lapidum.

Siliceæ.

Terra Silices. 341.

Siliceæ varii. 342.

Achates. 342.

Amethystus. 342.

Anthraxitis. 343.

Beryllus. 344.

Schoerlaceus. 344.

Chalcedonium. 344.

Crysolitum. 345.

Cyprius. 345.

Cornu Petri. 346.

Crystallus monachus. 346.

Granatus. 348.

Hyalinus. 348.

Jaspis. 348.

Lapis Lazuli. 349.

Lazulites. 349.

Lencites. 349.

Obadianus. 349.

Oculus murex. 349.

Olivinus. 349.

Onyx. 349.

Opalus. 349.

Piceus. 349.

Præius. 353.

Prehnites. 353.

Pumex. 353.

Pyromachus. 353.

Quartzum. 354.

Silex Niloticus. 355.

Tofus Siliceus. 356.

Tripela. 356.

Zeolithus. 356.

Argillaceæ.

Adularia. 358.

Argilla. 359.

Fullonum. 359.

Basaltæ. 360.

Germanicæ. 360.

Hibernicæ. 361.

Italica. 363.

Regni Danici. 363.

Americæ. 363.

Cyanites. 364.

Gyffolithus. 364.

Cornadum. 364.

Feldspathum. 365.

Hornblende. 365.

Lepidolithum. 366.

Limon. 366.

Lithomarga. 366.

Mica. 366.

Ochra. 367.

Sphatium. 367.

Scurus Tuxmalinus. 367.

Smectodus. 367.

Spinellus. 370.

Topasus. 370.

Trass. 371.

Variolites. 372.

Whitstone (Yale). 372.

Talcini.

Albescens. Amiantus. 372.

Balsalites. 374.

Chiquites. 374.

Chrysolithus. 374.

Cyanites. 375.

Terra Magneticalis. 375.

Nephrites. 376.

Lapis ollaris. 376.

Serpentinus. 376.

Spuma marina. 377.

Stoici.

- Steatites. 378.
 Talcum. 378.
 Tremolites. 379.
 Calcarei.
 Alabastrum. 379.
 Apatites. 380.
 Arragonites. 380.
 Boracites. 380.
 Terra calcarea. Cals viva. 380.
 Lapis calcareus. 381.
 Cretas. 381.
 Farina fossilis. 381.
 Flos Spithofus. 381.
 Gypsum. 381.
 Lac Lamas, Morochthus. 384.
 Marga. 384.
 Marmor. 384.
 Oolithus. 385.
 Offeoolla. 386.
 Picrites. 386.
 Salenites. 387.
 Spithum calcareum. 387.
 Spithum duptrian. 387.
 Stalactites. 387.
 Strontianites. 387.
 Viriolatus. 388.
 Tofus staeatites. 389.
 Baryti. 393.
 Barytes vitriolatus. 393.
 Lapis Bononiensis. 394.
 Stambaryti. 394.
 Terra ponderosa. 394.
 Witherites. 395.
 Saxa. 395.
 Varia. 395.
 Breccia. 396.
 Granites. 396.
 Lapis fabulosus. 397.
 Porphyry. 398.
 Salia. 398.
 Salia varia. 398.
 Monographiae Salium.
 Alkali mineralia. 398.
 Alumen. 399.
 Aphronitrum. 400.
 Borax. 400.
 Magnesia viriolata. 400.
 Muria. 400.
 Natrium. Alkali mineralia. 400.
 Nitrum. 404.
 Sal amarum; magnesia viriolata.
 ammoniacum. 408.
 communis; muria. 410.
 gemmae. 412.
 mirabile; Sal Glauberi. 412.
 sedativum. 413.
 Vitriolum. 414.
 Ferri. 416.
 Mercurii. 416.
 Zinci. 416.
 Inflammabilia. 416.
 Munographiae inflammabilium.
 Adamas. 417.
 Anthracolithus. 419.
 Asphaltum. 419.
 Bitumina. 419.
 Graphites. 420.
 Lignum fossilis. 420.
 Litlastrax. 423.
 Marcasia. 423.
 Mellites. 429.
 Pearlum. 429.
 Serum minerale. 430.
 Succinum.

Succinum. 436.
 Sulphur. 433.
 Turfas. 436.
Metalla.
 Metalla varia. 438.
 Monographiæ metallorum.
 Aetites. 439.
 Atacamites. 439.
 Antimonium. 439.
 Argentum. 441.
 Mineralisatum corneum. 442.
 Mineralisatum rubrum. 443.
 Vitreum. 445.
 Arsenium. 444.
 Aurum. 445.
 Flavii auriferi. 445.
 Vegetabile. 447.
 Lapis calaminitis. 448.
 Chalybs. 448.
 Chromium. 449.
 Chrysocolia. 449.
 Cinnabaris. 449.
 Cobaltum. 450.
 Cuprum. 451.
 Minerae cupri zincique. 452.
 Mineralisatum griseum. 453.
 rubrum. 453.
 viride. 453.
 Nativum. 453.
 Ochraceum, Chrysocolia. 455.
 Aquæ aeratæ. 454.
 Ferrum. 454.
 Minerae ferri variae. 456.
 Ferrum nativum. 457.
 Ochraceum argillaceum.
 458.
 ceruleum. 458.
 spatiosum. 459.

Galena. 459.
 Hydrargyrum. 459.
 Hydrofiderum. 461.
 Magnes glaucosus. 461.
 Magnesium. 462.
 Molybdaenum. 464.
 Niccolum. 465.
 Platina. 465.
 Plumbum. 467.
 Plumbi minerae variae. 468.
 Plumbum mineralisatum.
 471.
 album. 471.
 rubrum. 471.
 viride. 472.
 ochraceum. 472.
 Plendogalena. 472.
 Pyrites. 472.
 Scheelium. 473.
 Smiritis. 473.
 Stannum. 474.
 Tellurium. 476.
 Titanium. 477.
 Uranium. 477.
 Wismuthum. 477.
 Zincum. 478.

Metalla commentitia. 480.

Parte II. Phytica.

Observationes Phyticae Miscellae. 481.
 Ortus et Generatio Mineralium. 481.
 Ortus Lapidum variegatorum. 484.
 — Lapidum Siliceorum. 484.
 Ortus Basaltis. 486.
 — Saxorum. 486.
 — Salinum. 486.
 — Bituminum. 487.

Ortus

Ortus et Generatio Metallorum. 487.

Transmutatio Mineralium. 487.

Decompositio Mineralium. 488.

Effectus caloris maximi in Mineralia. 488.

Phosphorescentia Mineralium. 490.

Lapis Bononiensis. 491.

Lapides colore mutabiles (Chalybeantes). 495.

Refractio duplex mineralium. 495.

Electricitas Mineralium. 494.

Vis magnetica Mineralium. 496.

Crysallographi.

De Crysalis in univarsam scriptio-
res. 497.

Crysalorum generatio. 498.

Crysalis variae. 499.

Crysalis Lapidum Siliceorum. 500.

Argillaceorum. 500.

Calcareorum. 501.

Baryteorum. 501.

Silium. 501.

Metallorum. 501.

Lapides Figurati. 504.

Dendritae. 504.

Lapides elastici. 506.

Congelatio Mercurii. 506.

Observationes Geologicae Miscellae. 508.

Geognosia et historia Telluris. 509.

Hypothesis diminutionis aquarum. 510.

Diluvium universale. 511.

Monetae. 512.

Strata. 514.

Ignis subterraneus. 515.

Producta ignis subterranei. 515.

Vestigia ignis subterranei

in Magna Britannia. 516.

Gallia. 516.

Lusitania. 517.

Italia. 517.

Vesuvius. 518.

Aetna. 521.

Germania. 522.

Hungaria. 522.

Ignes subterranei Africae. 525.

Asiae. 525.

Americae. 524.

Ortus Petrificationum. 525.

Protypa Petrificationum. 526.

Petrificationum Examen Chemicum. 526.

Descriptiones Petrificationum et Observa-
tiones Miscellae de Petrifica-
tis. 526.

De Petrifactione Scriptores Topographici.

Germaniae. 529.

Circuli Suevici. 529.

Franconici. 529.

Rhenani superioris. 529.

Saxonici inferioris. 529.

— superioris. 530.

Helvetiae. 530.

Belgii. 530.

Magnae Britanniae. 531.

Galliae. 533.

Italiae. 534.

Norvegiae. 534.

Sueciae. 534.

Ossa Fossilia. 535.

Germaniae. 536.

Bohemiae. 537.

Magnae Britanniae. 537.

Galliae. 533.

Belgii. 539.

Hispaniae. 540.

Italiae. 540.

Succiae.

- Sueciae. 540.
 Hungariae. 540.
 Imperii Russici. 541.
 Americae. 542.
 Dentes Fossiles. 542.
 Ossa Humana Fossilia. 543.
 Ossa Rhinocerotum. 544.
 Ossa et Dentes Elephantina. 544.
 Ossa et Cornua Cervini generis. 546.
 Ossa Bovini Generis. 547.
 Ornitholithi. 547.
 Amphibiolithi. 547.
 Ichthyolithi. 548.
 Balneis. 549.
 Glossopetrae. 549.
 Entomolithus. 550.
 Entomolithus Cancri. 550.
 Paradoxus. 550.
 Testacea Petrificata. 551.
 Germaniae. 553.
 Magnaee Britanniae. 553.
 Galliae. 554.
 Italiae. 554.
 Regni Danici, Islandiae. 554.
 Sueciae. 554.
 Americae. 555.

- Monographiae Testaceorum Petrificata.
 Ammonites. 555.
 Nautilus. 556.
 Alveolites. 556.
 Alveolites. 556.
 Balanites. 556.
 Belemnites. 557.
 Echinites. 558.
 Eocrinites et Alveolites Petrificata. 559.
 Epitonium. 560.
 Hydrolithus. 560.
 Nautilus. 560.
 Orthoceratites. 561.
 Ostracites. 561.
 Patellites. 561.
 Pterocrinites. 561.
 Pholadites. 562.
 Trochites. 562.
 Corallia Petrificata. 562.
 Madreporites. 562.
 Spongiae. 563.
 Phytolithi. 563.
 Ligna mineralisata. 565.
 Ligna Petrificata. 565.
 Petrificata Tabulosa. 566.

Mineralogia.

Nomenclatura Mineralogica.

... LE FEBURE,

Reflexions sur les moyens d'améliorer et de simplifier la nomenclature en lithologie.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 13.

De Mineralibus colligendis et servandis.

... LETTSON,

In collecting mineral and fossil substances, the following particulars are to be attended to:

- 1) Where it was found; 2) In what quantity;
- 3) Whether on the surface of the earth or at what depth;
- 4) In what position; 5) Whether in strata or loose;
- 6) The depth and thickness of the strata;
- 7) The quality of the neighbouring waters.

Collections of the Massachusetts Hist. Soc. Vol. 4. p. 14.

Methodus Studii Mineralogici, et Elementa Mineralogica.

Daniel TILAS,

Phænomena et experimenta, quæ in minerali regno perquirenda dedit monticolis:

- 1) De montibus in genere;
- 2) De venis metallicis et mineraliferis;
- 3) De dignoscendis lapidibus;

e schediasmate Suethico in latinum transtulit Eberhard ROSEN.

Acta Litterar. et Scient. Sueciæ. A. 1739. p. 518.

Tom. II.

Oo

(Peter

(*Peter Jacob HIELM*),

Anledningar til hwarjehanda nyttiga mineraliers igenkännande.

Samling af Rön och Afhandl. rör. Landbruket til Vætsk. Acad. iigifne. D. 4. S. 183.

De Methodis Mineralium Scriptores Critici.

Torbern BERGMANN,

Meditationes de Tyfemate fossilium naturali.

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 4. p. 63.

Dieterich Ludwig Gustav KARSTEN,

Entwicklung zweyer Speculativen Fragen die Fossilien betreffend.

1) Alle Mineralien find Individuen.

2) Gibt es Gradationen der Vollkommenheit unter den Fossilien?

Neue Schr. der Gef. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 223.

Karl HALDINGER,

Etwas über den Durchgang der Blätter bey Fossilien, über Sapphir, Rubin und Spinell.

Böhmische Gef. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. Abtheil. 1. S. 95. 112.

Descriptiones Mineralium et Observationes Mineralogicae Miscellae.

Christianus MENTZEL,

De lapidibus rarioribus:

De aetite filiceo, raro; de aetitis aliquot varietatibus; de chelonitide; de conchite aetitoide.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 1. 3. 5.

De lapidibus rarioribus, scilicet de nuce juglande ferrea; offrea ferrea; pruno exsiccat lapideo; rotula scolopetaria ferrea natura sic formata.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1693. p. 1.

Davides

DAVIDES REICH,

Medicina universalis, menstruo catholico et labore hertuleo quaerenda, cui inserta est historia de quibusdam lapidibus curiosis.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 10. 1691. App. p. 61.

Osservazioni ed esperienze appartenenti alla litologia.

Memorie dell'Accad. del Cimento. Raccolta 2. TARGIONI
TOZZETTI T. 2. P. 2. p. 677.

Betrachtungen über einige von Wolfenbüttel und Mirow aus dem Mecklenburgischen überschiedlichen Seltenheiten der Natur:

- 1) Früchten vom loto echinato *Clusia*;
- 2) Stalactites f. stalagmites oder Tropfstein aus der Scharzfelsischen Höle;
- 3) Ein Stück vom unicornu fossili, welches auch ebur fossilis, lapis ceratites, lithomarga alba, auch lapis arabicus genannt wird; aus der Scharzfelsischen Höle;
- 4) Vier grüne Drusen vom Oberharze;
- 5) Zwey Dendriten oder Bäumlaine aus dem Osnabrückischen Kalkbruche;
- 6) Zwey figurirte Eisensteine von Hüttenrode aus dem Blanckenburgischen;
- 7) Verschiedene Abdrücke in Stein — von dem Allgebirge bey Wolfenbüttel;
- 8) Zwey Fragmente von fungis von dem Allgebirge;
- 9) Phytolithus vel lithophyton Magdeburgense;
- 10) Ein Sonnenstein vom Blocksberge;
- 11) Ein Stückchen Kobold-Erz von Wernigerode am Blocksberge;
- 12) Ein so genannter Käsestein aus der Werra unweit Nordhausen;
- 13) Ein deutscher Flintenstein aus dem Goslarischen Schieferbruch;
- 14) Muschelmarmor aus der Havelbergischen Gegend.

Arbeiten einer Gef. in der Oberlausiz. B. 1. St. 2. S. 53.

Fridericus ZWINGER,

Observata nonnulla lithologica cum adiectis iconibus.

Acta Helvetica. Vol. 3. p. 226.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur plusieurs morceaux d'histoire naturelle, tirés du cabinet du Duc d'Orleans.

Partie I: Des Mineraux.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1753. Hist. p. 63. Mem. p. 369. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 93. Mem. p. 554.

Bengt Andersson QUIST,

Utdrag af et bref til RINMAN.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1766. S. 227.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 233.

Ioannes Iacobus FERBER,

Mineralium quorundam rariorum recensio, adiectis observationibus geologicis.

Nova Acta Acad. Petropol. T. 3. Hist. p. 193. Mem. p. 260.

Enumeratio mineralium quorundam rariorum in museis nonnullis Parisiensibus obviatorum.

Ibid. T. 6. Hist. p. 90. Mem. p. 280.

Graf von K... (KINSKY),

Schreiben an BORN über einige mineralogische und lithologische Merkwürdigkeiten.

Abhandl. einer Privatgesellschaft in Böhmen. B. 1. S. 243.

Ignaz von BORN,

Antwort auf das Schreiben des Grafen von K...

Ibid. B. 1. S. 253.

Mineralogische Bemerkungen aus den neuesten Reisebeschreibungen. St. 1. Aus P. S. PALLAS Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. Th. 1. St. Petersburg. 1771. 4.

Ibid. B. 1. S. 264.

Peter Simon PALLAS,

Schreiben an Ign. v. BORN wegen obigen mineralogischen Bemerkungen aus seinen Reisen.

Ibid. B. 3. S. 191.

Peter

Peter Woulfe,

Experiments made in order to ascertain the nature of some mineral substances; and in particular, to see how far the acids of sea-salt and of vitriol contribute to mineralize metallic and other substances.

Philos. Transact. Y. 1776. p. 605.

Experiments on some mineral substances: — On crystal, quartz and flint; on the change of crystal into selenitical spar; on some mineral substances, which contain the earth of allum; of feld-spar; shirl frequently, though erroneously, called basalt; of jasper; yellow pitch stone and wood like coal, petrified with pitch stone, both from Hungary; tin spar of the Germans, commonly called white tin ore; Norway zeolite; an account of such substances as have a sparry appearance and how to distinguish the one from the other; of a set of spars whose properties were not hitherto known and experiments made on one of them.

Ibid. Y. 1779. p. 11.

Carl DEICHMAN,

Efterretning om nogle steenarter og ertzer, samt deres forskieller i tyngden.

Skrifter det Kiøbenhavnske Selskab. Deel 11. S. 320.

Johann Friederich Wilhelm CHARPENTIER,

Beobachtungen über mineralogische Gegenstände.

Beschaft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 439. 464.

Christian Friederich HABEL,

Mineralogische Bemerkungen.

Ibid. B. 3. S. 469.

Mineralogische Nachrichten: Vom natürlichen Rufs; vom vulkanischen so genannten Müllerschen Glas.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 10. (Beobacht. B. 4.) S. 75. 76.

... MONNET,

Memoire sur une nouvelle substance minérale trouvée dans les mines de Braunsdorff pres de Freyberg, en Saxe, en 1770.

Memoires de Turin. T. 3. p. 571.

Johann Christoph FUCHS,

Beytrag zur Geschichte merkwürdiger Verfeinerungen.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 4. S. 518.

Schz. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 1. S. 360. B. 3. S. 139.

B. 4. S. 230. B. 5. S. 289. B. 6. S. 193. B. 7. (Beobachtungen. B. 1.) S. 350.

Balthasar HACQUET,

Mineralogische Rhapsodien.

Lieferung 1.

- 1) Vom krySTALLisirten Sandstein;
- 2) ————— Kalcedon;
- 3) Von der krySTALLisirten Blende;
- 4) Vom krySTALLisirten Zinkspath;
- 5) ————— Eisenerz;
- 6) ————— Kupferocher;
- 7) ————— Bleyspath;
- 8) ————— Bleyglanz;

Lieferung 2.

- 1) KrySTALLisirtes Eisenumpferz;
- 2) ————— Eisenglimmererz;
- 3) ————— rothes Kupfererz;
- 4) ————— Gold;
- 5) ————— Rothguldenerz;
- 6) KrySTALLisirter Präfer.

Lieferung 3.

- 1) Gold, krySTALLisirtes;
- 2) Granitfels, hellblauer;
- 3) Pechsteine der Insel Elbas;
 - a) Halbdurchscheinende;
 - b) Wenig durchscheinende oder jaspis-artige.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 2. S. 139. B. 4. S. 13. B. 6. S. 72.

Liefe-

Lieferung 40. 1800. 1. 10.

- 1) Gold, krySTALLisirtes;
- 2) Golderz, krySTALLisirtes;
- 3) Fahlerz, krySTALLisirtes;
- 4) Bleyspath, gelber krySTALLisirter;
- 5) Leberstein.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 192.

Jean François Clement MONAND,

Observations diverses:

- 1) Sur la precipitation du fer par un acide dans l'intérieur des mines de charbon de terre;
- 2) Sur des evaporationes odoriferes agreables, developpees a volonte dans les bitumes fossiles fetides;
- 3) Sur le soufre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1781. p. 45.

Johann Jacob BINDHEIM,

Chemische Untersuchungen einiger Erz- und Steinarten:

- 1) Chemische Untersuchung des krySTALLisirten Asbest von Gmündt in Kärnthen;
- 2) Chemische Untersuchungen des Chalcedons aus Isäland.
- 3) Chemische Untersuchungen des Kröds- oder Kragens-Steins aus den Salzgruben von Bochnia;
- 4) Beurtheilung und chymische Versuche von dem mit so genannten grünen Kies vererzten Golde von Nagyag;
- 5) Chemische Untersuchung und Zergliederung des krySTALLisirten Schwerspaths von Isaak Kundgrube bey Freyberg;
- 6) Chemische Untersuchungen mit dem Zinkspate, vom Thomas-Stollen zu Bleyberg;
- 7) Chemische Untersuchung des weissen Galmey's, vom Thomas-Stollen zu Bleyberg;
- 8) Chemische Untersuchung des derben im Bruche körnigen, rosenfarbenen Quarzes, mit halb phlogisirtem Braunnstein;
- 9) Chemische Versuche mit dem weissen, mürben, körnigen Braunnstein, mit Luftsaure gesättiget;

10) Che-

- 10) Chemischer Versuch mit dem zunderartigen Braunstein mit Bleykalk; 1121
- 11) Versuch mit dem derben, schwarzen, schuppichten etwas geschwefeltem Braunstein.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 423. 426. 429.
B. 4. S. 383. 396. 399. 400. B. 5. S. 443. 447.
450. 451. 452.

Anton von RUPRECHT,

Untersuchung des röthlichen Ganggesteins oder so genannten Feldspaths von Kapnik in Siebenbürgen.

Physikal. Arbeiten der Einträchtigen Freunde in Wien.
Jahrg. 1. Quart. 1. S. 55. 56.

Ueber das Kapniker röthliche goldhaltige Ganggestein; den Siebenbürgischen gediegenen Spiessglas-König und ein neues Nagyager Golderz.

Ibid. Jahrg. 1. Quart. 1. S. 59.

Torbern BERGMAN.

Mineralogiske Anmärkningar. St. 1.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1754. S. 109.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1754. S. 109.

Carl Abraham GERHARD,

Mineralogische Beobachtungen:

- 1) Ueber die Bildsteine;
- 2) Ueber den Stephansstein;
- 3) Ueber den Haar-Amethyst;
- 4) Ueber den crySTALLIRTEN Speckstein;
- 5) Ueber die Erde in den Chalcedon- und Onyx-Kugeln;
- 6) Ueber eine neu-entstandene Wasserstein- oder Kalkspath-Crystallisation.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 6. S. 232.

Friedrich August Alexander EVERSMAHN,

Schreiben über mineralogische Gegenstände.

Ibid. B. 6. S. 423.

Johann

Johann MAYER,

Chemische Versuche mit einigen Steinarten:

- 1) Versuch über das Daseyn des Braunkohls in verschiedenen dendritischen Steinarten:
 - a) Im dendritischen Mergelschiefer;
 - b) Im dendritischen Calzedone;
- 2) Untersuchung einiger Feldspath-Arten:
 - a) Untersuchung des Feldspaths aus der Gegend von Teutschbrod;
 - b) Untersuchung des Feldspaths von Morgenstern im Bunzlauer Kreise;
- 3) Versuche mit dem Namieser Stein;
- 4) Untersuchung der Steinart von Kuchel.

Böhmische Gesellsch. der Wissensch. J. 1786. S. 242.

Joseph MAYER,

Ueber die böhmischen Gallmey-Arten, die grüne Erde der Mineralogen, die Chrysolithen von Thein und die Steinart von Kuchel.

Ibid. J. 1787. Abtheil. 1. S. 259.

J. Bernhard HAIM,

Fortsetzung chemischer Versuche in Absicht auf mineralische Körper. St. 2. *).

Abhandl. einer Privatgef. in Ober-Deutschl. B. 1. S. 245.

Urban Friedrich Benedikt BRÜCKMANN,

Mineralogische Beschreibungen:

- 1) Von den in- und auswendig getropften Chalcedon-Kugeln von Glendorf im Braunschweigischen;
- 2) Beschreibung der basaltförmigen Trafs-Säule, welche man bey Franckfurt am Mayn gefunden;
Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 9. (Beobacht. B. 5.) S. 197. 199.
- 3) Ueber den Serpentin-Stein mit schielenden Flecken.
Ibid. B. 9. (Beobacht. B. 3.) S. 201.

*) St. 2. S. Oberdeutsche Beiträge für 1787, herausgegeben von K. E. v. MOLL. Salzburg. 1787. 8.

Mineralogische Nachrichten.

Schr. der Berl. Gef. Naturl. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 351.

Dietrich Ludwig Gustaf KARSTEN,

Oryktognostische Anmerkungen über den Apatit, Prasem und Wolfram, nach den Abänderungen, welche sich davon in dem Kabinette *Ludolph HARNSEN* in Leipzig befinden.

Ibid. B. 9. (Beobacht. B. 3.) S. 355.

Johannes Fridericus Gmelin,

Observationum et experimentorum chemicorum spicilegium. Commentat. Gottingenses. Vol. 10. P. 1. p. 42.

Gregorius CASALIUS et . . . MONTI,

De lapide boletite calcario.

Commentarii Bononienses. T. 5. C. p. 43.

GEOFFROY,

Observation sur une pierre d'Allemagne, marbrée, douce a toucher et savonneuse. (Il y a à Montmartre une semblable pierre entre des bancs de sable.)

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1706. Hist. p. 6.

Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 7.

Johannes Thaddaeus LINDACKER,

Außere Beschreibung einer im Bruche glasigen, mit Säuren aufbrausenden Steinart.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 284.

Robert M'CAUSLIN,

An account of an earthy substance found near the falls of Niagara and vulgarly called the spray of the falls: together with some remarks on the falls.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 17.

Franz Ambrosius REUSS,

Einige allgemeine Bemerkungen über die Trapp-Formation in Böhmen, nebst einer Beschreibung einiger Basalthügel des Bunzlaner Kreises und der Charakteristik des blättrigen Olivins.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 4. S. 313.

Franz

Franz Ambrosius REYSS,

Eintheilung aller zur Trappformation Böhmens gehörigen Fossilien.

Mayer's und Reufs Samml. Physikal. Auffätze. Th. 5. S. 1.

A. PELZER,

Mineralogische Miscellen:

- 1) Von dem Vorkommen der Quarzkryalle im Flötzkalke und auf dem Stinksteine in der Gegend um Prag;
- 2) Der Berg Komerow;
- 3) Von WIEDEMANN'S unbenannter Steinart oder LENZEN'S Pinit;
- 4) Nachricht vom Bitterspath in Böhmen.

Ibid. Th. 5. S. 297.

Johann Christian KUNDMANN,

Judicium de gemmis in mumia genuina Gothana inventis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 252.

Domíngos VANDELLI,

Varias observações de chimica e historia natural:

- 1) Flor de anil, ou azul de Prússia fossil nas minas geraes;
- 2) Methodo de accrescentar a força a polvera;
- 3) Methodo de fixar o mercurio;
- 4) Transmutar o ferro em perfeito aço;
- 5) Cobre nativo do Brazil.

Memorias da Acad. R. das Sc. de Lisboa. T. 1. p. 259.

Musea Mineralogica.

Jacob PETIVER,

Catalogus concharum, fossilium; metallorum, mineralium etc. quae a D. Joh. Jac. SCHEUCHZEA nuper accepit.

Philos. Transact. Y. 1705. p. 2012.

Mineralia quaedam, conchyliis petrefacta et alia fossilia e Berolino a Christ. Maximil. SREXERO missa.

Ibid. Y. 1705. p. 2032.

Pp 2

James

James PETIVER,

A short account of some Swedish minerals — sent from
Mr. ANGESTEIN.

Philos. Transact. Y. 1713. p. 222.

Johann Jacob FERBER,

Enumeratio mineralium quorundam rariorum in museis
nonnullis *Parisiensibus* obviatorum.

N. Acta Acad. Petropol. T. 5. Hist. p. 90. Mem. p. 280.

Basilus SEWERGIN,

Enumeratio mineralium quorundam rariorum in museis
nonnullis *Petropolitanis* obviatorum:

- 1) Schoerlus — e montibus prope vicum Juschakowa
territorii Alapajewskoy;
- 2) Cornus roseus — e monte prope vicum Schibrach
25 stadiorum Roslicorum a Catharinopoli;
- 3) Cristallus montana — non procul a vico Juschakowa
territorii Alapajewskoy;
- 4) Tremolites; —
- 5) Cristallus ponderosa Ruthenorum — e Catharinopoli;
- 6) Spathum hebraicum — prope vicum Alabaschka ter-
ritorii Alapajewskoy Catharinopoli;
- 7) Spathum osseum;
- 8) Quarzum fuscum amorphum — prope vicum Schai-
tanka territorii Alapajewskoy;
- 9) Schoerlum sic dictum Konstantinowienfe;
- 10) Feldspatum rubrum — ex insula Medweschai;
- 11) Feldspatum rubro-lutemum — e monte prope castrum
Dawidoff in Fionia;
- 12) Plumbago (graphites *Weneri*); —
- 13) Molybdaena in quarzo compacto albo vel luteo ochra-
ceo ex Selenginsk;
- 14) Molybdaena in superficie aqua marinarum, foliata,
mollis e Dauria;
- 15) Lignum ferro mineralisatum ochraceum cum cristal-
lis minerae plumbi albae minutissimis sparum ad-
spersis, e Nertschinsk;
- 16) Cristallus montana — e montibus Catharinopolitanis;

17) Suc-

- 17) Succinum flavum in territorio Kiewienſi fortuito detectum, elaticum?
- 18) Globuli pyritacei — e vico Sagorka territorii Sophiae non procul a Petropoli;
- 19) Tufa vulcanorum grisea — e vulcano insulae Unalaska;
- 20) Matrix calcedoniorum sic dicta granulosa — firata constituit ad flumen Urack;
- 21) Gypsum album compactum — ad flumen Kama;
- 22) Serpentinus granulofus viridescens — e monte non procul a vico Kollobrodskoy territorii Catharinopolitani;
- 23) Granatum compactum viride — e fodina cnprifera Schiloffskoy territorii Catharinopolitani;
- 24) Spathum calcareum — e fodina ad vicum Kadainskoy in Nertschinsk;
- 25) Terra viridis friabilis — e monte Tennisberg prope Reval in Livonia;
- 26) Terra tripolitana flava; reperitur ad flumen Pyschma prope vicum Rogatschewa territorii Catharinopolitani;
- 27) Terra tripolitana grisea globulorum instar conglomerata, territorii Catharinoslawiani;
- 28) Hornblende griseo-flava, partim talco mixta; reperitur non procul a vico Kultajew territorii Alapsjewskoy;
- 29) Magnesia nigra stalactitica super quarzum granulofum e Nertschinsk;
- 30) Globus calcedonii (Geodes) — reperitur juxta litus Baikal lacus;
- 31) Galaena plumbi firata (Striperz) — e fodina Savinskoy in Nertschinsk;
- 32) Spathum ponderofum compactum — e monte Smejewskoy Coliwaniae;
- 33) Spathum ponderofum carnei coloris foliatum — e fodina ferraria Koikoferskoy in Olunetz;

- 34) Lapis piceus (Pechstein) opacus — e fodina Nicola-jewtkoy territorii Semipalatnoi ad flumen Uba 69 stadiorum Rossicorum a fodina Smejewskoy;
- 35) Terra fullonum Belewskiana, territorii Tulajensis; —
- 36) Terra fullonum e Bogoroditzk ejusdem territorii; —
- 37) Terra fullonum Synphiropolitana Crimaeae grisea; —
- 38) Terra fullonum Catharinoslavia non procul ab urbe Catharinoslaw;
- 39) Witherites — e monte Smejewskoy Kolywaniae;
- 40) Ochra terri-coerulea vel coeruleum Berolinense nativum — reperitur non procul a loco Katainskoy territorii Dalmatzkoy;
- 41) Coeruleum Berolinense nativum cum schoerle fasciculato nigro incluso, e Crimaea;
- 42) Concha petrificata intus coeruleo Berolinensi native repleta — e Crimaea;
- 43) Spathum ponderosum — e fodina Salajirskoy in tractu Soimonowskoy in Nertschinsk;
- 44) Lignum betulae ferro mineralisatum — e fodina Dworetzkoy ad fontem martialem in Olonetz;
- 45) Avanturinus — ad viam Tobolskianam 30 stadiorum Rossicorum a Catharinopoli repertus.

Nova Acta Acad. Petrop. T. 11. Hist. p. 150. Mem. p. 259.

Chevalier DE BAILLOU,

Memoire présentée a la Société Colombaria, a l'occasion du livre qui donne la description abrégée de son cabinet.

Memorie della Società Columbaria Fiorentina. Vol. 1. p. 153. 155. 161. 165. 231. 235.

Lusus Naturae in Lapidibus.

Samuel LEDEL,

De lusu naturae in lapide.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 183.

Georgius Fridericus Francus DE FRANKENAU,

Cheirites (Steinerne Hände) coralloides albus Americanus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 66.

...

Nomen Christi achiati naturaliter Inscriptum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 265.

Mineralogi Topographici.

Georg Adolph Suckow,

Ueber die Mittel zur Vervollkommenung der Mineralienkunde eines Landes.

Bemerk. der Pfälz. Oekon. Gesellsch. J. 1781. S. 113.

Tobias Gruen,

Ueber die Bereifung eines Landes, in Abicht auf physikalische Entdeckungen und Verfertigung einer petrographischen Karte.

Böhmische Ges. der Wissensch. J. 1785. Abtheil. 2. S. 57.

Mineralogi Topographici variarum Regionum.

Jean Etienne Guettard,

Memoire et carte mineralogique sur la nature et la situation des terrains qui traversent la France et l'Angleterre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1746. Hist. p. 105. Mem.

p. 363. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 156. Mem. p. 541.

Memoire dans lequel on compare le Canada a la Suisse, par rapport a ses mineraux. Partie 1 et 2. et addition.

Ibidem A. 1752. Hist. p. 12. Mem. p. 189. 323. 524.

Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 18. Mem. p. 281. 430. 798.

Memoire sur la nature du terrain de la Pologne et des mineraux qu'il renferme. Partie 1. 2.

Ibid. A. 1762. Mem. p. 234. 295.

Observations mineralogiques faites en France et en Allemagne. Partie 1. 2.

Ibid. A. 1763. Mem. p. 137. 193.

William Bowles,

Some observations on the country and mines of Spain and Germany, with an account of the formation of the emery stone.

Philos. Transact. Y. 1766. p. 229.

Germ.

Germaniae.

Jean Etienne GUETTARD,

Observations mineralogiques faites en France et en Allemagne. Partie 1. 2.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1763. Mem. p. 137. 193.

William BOWLES,

Some observations on the country and mines of Spain and Germany.

Philos. Transact. Y. 1766. p. 229.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Ueber v. Buch's Reisen durch Teutschland und Italien.

Neue Schriften der Gesellsch. Naturf. Fr. B. 2. S. 370.

DANZ,

Kurze Beschreibung und Abbildung zweyer merkwürdigen Berge (des Pangler Berges bey Nimtsch im Fürstenthum Brieg und der Stoppel-kuppe zwey Stunden von Eissenach) und der darinn befindlichen Stein- und Bergarten.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 6. (Beob. B. 2.) S. 197.

Georg Siegmund Otto LASTUS,

Mineralogische Reise von Hannover bis in die Gegenden des Ober-Rheins und der Pfälzischen Quecksilber-Bergwerke im Jahr 1787.

Bergbaukunde. B. 1. S. 361. B. 2. S. 353.

Circuli Aufriaci.

Edward BROWN,

Account, concerning many natural baths of Austria and Hungary; as also some stone quarries, Talcum-rocks etc. in those parts.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 1044. b.

Anton STUTZ,

Ueber die Mineral-Geschichte von Oesterreich unter der Ens.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 3. S. 291.

Nachtrag zur Mineral-Geschichte von Oesterreich unter der Ens.

Physf. Arb. der Einträcht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 1. S. 77.

Ignatz

Ignatz von Born,
Verfuch einer Mineral-Gefchichte des Ober-Oefterreichi-
fchen Salzkammergutes.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 3. S. 166.

Karl Ploven,
Beschreibung des Streichens der Hauptgebürge aus der
Schweiz durch die Inner-Oefterreichischen Länder.

Physf. Arb. der Einträcht. Fr. in Wien. J. 2. Quart. 1. S. 45.

Tobias Gruber,
Anhang zu den Briefen hydrographischen und physikali-
fchen Inhalts aus Krain. (Wien 1781. 8.)

Ibid. Jahrg. 1. Quart. 2. S. 1. Quart. 3. S. 1.

Circuli Suevici.

Gottlob Friederich Roesler,
Probe einer Topographie des Herzogthums Würtemberg,
an einer Beschreibung des Flusses Fils und der anlie-
genden Gegenden.

Deutsche Schr. der Soc. zu Göttingen. B. 1. S. 1. 301.

Joh. Fried. Wilh. Widenmann,
Einige geognostische Bemerkungen über einen Theil des
Schwarzwald-Gebirges.

Neue Schr. der Gesellsch. Naturf. Fr. B. 2. S. 259.

Circuli Franconici.

Johannes Fried. Glaser,
Descriptio mineralium praecipuorum, quae in regione urbis
Hennebergicae Sulilae reperiuntur et notata digna
habentur.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. Append. p. 73.

Johann Friederich Esper,
Reise zu den Gailenreuther Osteolithen-Höhlen.
Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 5. S. 56.

Eugenius Iohannes Christophorus Esper,
Oryctographiae Erlangensi. Specimina quaedam, imprimis
spongiarum petrificatarum.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 8. p. 194.

Tom. II.

Qq

Iohannes

Iohannes Iacobus BAIER,
Supplementa oryctographiae Noricae.
 Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 91.

Circuli Rhenani Inferioris.

Georg Adolph SUCKOW,
 Systematische Beschreibung der vorzüglichsten in den Rheinischen Gegenden bisher entdeckten Mineralien, besonders der Quecksilber-Erze.
 Vorles. der Pfälz. Oekon. Gef. J. 1786-1788. S. 561.

Georg von STENGEL,
 Beschreibung des Gebirges bey Laudenbach.
 Abhandl. einer Privatgef. in Ober-Deutschl. (B. 1.) S. 135.
Franz von Paula SCHRANK,
 Probsteine von Laudenbach beschrieben:
 1) Jaspis; 2) Quarz; 3) Granit; 4) Basalt.
 Ibid. (B. 1.) S. 138.

Circuli Rhenani Superioris.

Philipp Engel KLIPSTEIN,
 Etwas über das Vogelsgebirge.
 Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 161.
Georg Adolph Suckow,
 Mineralogische Beobachtungen über einige benachbarte Gegenden Zwoybrückens.
 Bemerk. der Pfälz. Oekon. Gesellsch. J. 1781. S. 337.
Christian Friederich HABEL,
 Von der Nassauischen Mineral-Geschichte und vom brennenden Berg zu Dutweiler in dem Fürstenthum Nassau-Saarbrücken.
 Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 1. S. 78.

Circuli Westphalici.

Johann Philipp BECHER,
 Mineralogische Beschreibung des Westerwaldes, insbesondere der beyden Holzkohlen-Bergwerke zu Stockhausen und Hoen.
 Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 1. 495.

Johann

Johann Esaias SILBERSCHLAG,

Beschreibung der Kluter-Höhle in der Grafschaft Mark.

Schr. der *Berliner* Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 152.

Georg Friederich GOETZ,

Beytrag zur mineralogischen Beschreibung der Grafschaft
Schaumburg in Westphalen.

Ibid. B. 1. S. 385.

Graf Franz von HARTIG,

Ueber die Pyrmonter Gegend.

Böhmische Gesellsch. der Wissensch. N. Abhandl. B. 2.
Abtheil. 1. S. 71.

Circuli Saxonici Inferioris.

Albertus RITTER,

Specimen 1. oryctographiae Calenbergicae, sive rerum fossilium, quae in ducatu Electorali Brunsvico-Lüneburgico Calenberg eruuntur, historico-physicae delineationis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. Append. p. 49.

Specimen 2. oryctographiae Calenbergicae, adjecto simul indice lapidum quorundam figuratorum reliquiarum provinciarum Hannoveranarum.

Ibid. Vol. 7. p. 67.

Circuli Saxoniae Superioris.

Christian Friederich HABEL,

Von den Sächsischen Gebirgen und Flötzen.

Beschäft. der *Berliner* Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 469.

Julius Ernst DE SCHÜTZ,

De terra miraculosa Saxonica, an silex sit?

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. Append. p. 91.

Gust. Cas. GAHRLEP,

Terra quaedam Freyenwaldensis chymice examinata.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et
1698. p. 567.

Qq 2

Dietrich

Dietrich Ludwigo Gustav KARSTEN,

Mineralogische Beschreibung der Gegenden um *Bennstedt*,
Beidersee und *Mori*, mit wahrscheinlichen Vermuthungen über die Entstehung der dasigen Thon- und Porzellan-Erdenlager begleitet.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 321.

Georgius Christianus FUCHSEL,

Historia terrae et maris ex historia Thuringiae per montium descriptionem eruta.

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 45. 209.

Iohannes Godofredus BÜCHNER,

Dissertationes epistolicae de memorabilibus *Voigtlandiae* subterraneis:

- 1) De lapidibus figuratis in *Voigtlandia* occurrentibus;
- 2) De reliquis metalli generibus in *Voigtlandia*;
- 3) De marmoribus aliisque lapidibus in *Voigtlandia*;
- 4) De lapidibus pretiosis in *Voigtlandia* reperiundis;
- 5) De mineralibus metallisque adfinibus in *Voigtlandia*;
- 6) De auro fluviali in *Voigtlandia*.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 93. 101. 106. Vol. 6. p. 232. Vol. 7. p. 281. 286.

Friederich Wilhelm Heinrich von TREBBA,

Nachricht von einigen merkwürdigen Stufen aus dem Bergamts-Revier Marienberg.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 326.

Christian Gottlieb POETZSCHEN,

Versuch einer mineralogischen Beschreibung der Gegend um Meissen.

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 2. S. 249.

Bohemiae.

Graf von K... (KINSKY),

Schreiben an v. BONN über einige mineralogische und lithologische (Böhmische) Merkwürdigkeiten.

Abhandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen. B. 1. S. 243.

Ignaz

Ignaz von BORN,

Antwort auf das Schreiben des Grafen von K...

Abhandl. einer Privatgesellschaft in Böhmen. B. 1. S. 253.

Giovani Jacopo FRÉDER,

Memorie epistolari di osservazioni mineralogiche e oritografiche, scritte dalla Boemia.

Atti di Siena. T. 5. p. 203. 214.

... **STOUTZ,**

Beyträge zur Naturgeschichte von Böhmen und insbesondere zur Geschichte des Basalts.

Memoire pour servir a l'histoire naturelle de la Boheme, ainsi qu'a celle des basaltes.

Böhmische Gesellschaft der Wissensch. J. 1788. S. 171.

Franz Ambrosius REUSS,

Beyträge zur Mineral-Geschichte Böhmens.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellschaft. Böhmischer Naturforscher. B. 4. S. 339.

Carl Anton ROESSLER,

Mineralogische Bemerkungen über die Gebirge bey einer Reise von Prag nach Joachimsthal.

Bergbaukunde. B. 1. S. 337.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellschaft. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 97.

Mineralogische Bemerkungen auf einer Reise von Prag bis Georgenthal, an der Lausnitzer Gränze, von da auf Leutmeritz und weiter über Libschhausen auf Saatz, Liebenz, Libkowitz und Carlsbad.

Ibid. B. 2. S. 57.

Prokop Thomas PERKA,

Ueber das Böhmische Sandsteingebirge, besonders jenes von Adersbach.

Ibid. B. 2. S. 309.

Johann Rostislaw KERN,

Ueber den Isefluss und dessen natürlichen Merkwürdigkeiten des Steinreichs.

Böhmische Gesellschaft der Wissensch. J. 1788. S. 111.

- Franz Ambrosius REUSS,**
 Bemerkungen auf einer Reise durch einige Gegenden des
 Leitmeritzer Kreises.
 Böhmische Gesellsch. der Wissensch. J. 1786. S. 25.
 Oryctographie der Gegend von Bilin.
 Ibid. J. 1787. Abtheil. 1. S. 58.
- Johann JIRASEK,**
 Mineralogische Nachrichten von der Gegend von Sobrusan,
 eine halbe Stunde von Dux entlegen.
 Ibid. J. 1785. Abtheil. 1. S. 123.
- Graf von K... (KINSKY),**
 Nachricht von einigen Erdbränden im Ellenbogner Kreise
 in Böhmen.
 Abhandl. einer Privatgesellschaft in Böhmen. B. 2. S. 58.
- Franz Ambrosius REUSS,**
 Mineralogische Bemerkungen auf einer Reise durch einen
 Theil des Ellenbogner Kreises.
 Böhmische Ges. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. S. 203.
 Mineralogische Bemerkungen auf einer Reise nach Carlsbad.
 Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 208.
 Geognostische Bemerkungen über die Herrschaft Millefchau
 im Nord-Westlichen Mittelgebirge Böhmens.
 Mayer's und Reufs Samml. Physik. Aufsätze. Th. 5. S. 15.
 Mineralogische Beschreibung der Kameral-Herrschaften
 Königshof und Toczpek im Berauner Kreis.
 Ibid. Th. 5. S. 98.
 Mineralogische Beschreibung des Egerischen Bezirke.
 Ibid. Th. 5. S. 199.
- Johann Christ. LINDACKER,**
 Beytrag zur Mineralgeschichte von Gottesgaab.
 Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch. Böh-
 mischer Naturforscher. B. 3. S. 9.
- Johann Thaddaeus LINDACKER,**
 Mineralgeschichte von Mies.
 Böhmische Ges. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. S. 129.
 Joseph

Joseph Anton ERLACHER,

Beschreibung der Erdarten und Mineralien, die in der Gegend um Ginež im Berauner Kreise gefunden werden.

Ahandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen. B. 5. S. 231.

Aloys. Miesl Edler von ZEILEISEN,

Beschreibung des Gebirges und Bergbaues bey Przibram in Böhmen.

Neuere Abhandl. der Böhmisches Gesellsch. B. 3. Physik. Theil. S. 20.

Moraviae.

Johann Nepomuk Graf MITROWSKY,

Beiträge zur Mährischen Mineralogie.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 223.

Anton WONDRAŠEK,

Ueber einige merkwürdige Stein- und Gebirgs-Arten von Mähren, und dem Geburtsort des schwarzartigen Beryls.

Neuere Abhandl. der Böhmisches Ges. B. 5. Physikal. Theil. S. 3.

Johann MAYER,

Versuch einer Beschreibung der Gegend um Sluppe in Mähren. Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 56.

Silesiae.

Charles Abraham GERHARD,

Observations physiques et mineralogiques sur les montagnes de la Silesie.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1771. p. 100. 112.

Mineralogische Beobachtung über die Gegend Großwanderitz, Nickelsstadt, und Klosterwahlstadt an der Katzbach.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 105.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Bemerkungen über das Serpentin-Gebirge in Niederschlesien.

Ibid. B. 10. (Beobacht. B. 4.) S. 343.

Dietrich

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,
Geognostische Beobachtungen auf einer Reise in Schlesien.
Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 249.

Comitatus Tirolensis.

Georgius Hieronymus VELSCH,
Spondylolithi et dolicholithi Teriolenses (lapidum genus
ad Gagaten referendum).

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 337.

Balthasar HACQUET,

Mineralogisch-botanische Lustreise von dem Berge Terglou
in Krain zu dem Berge Glokner in Tyrol, im
Jahr 1779.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 119.

Helvetiae.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire dans lequel on compare le Canada a la Suisse par
rapport a ses mineraux.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1752. Hist. p. 12. Mem.
p. 189. 323. 524 Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 13. Mem.
p. 281. 480. 798.

Johannes Henricus HOTTINGER,

Montium glacialium Helveticorum descriptio.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 5. A. 9 et 10. 1701-1705.
Append. p. 41.

... **MURALTI,**

Extract of a letter — concerning the icy and chrysellin
mountains of *Helvetia*, call'd the *Gletscher*. English'd
out of latin.

Philos. Transact. Y. 1669. p. 982.

A further description and representation of the icy moun-
tain called the *Gletscher*, in the canton of *Berne* in
Helvetia.

Ibid. Y. 1673. p. 6191.

William

William BURNET,

Part of a letter. — concerning the icy mountains of
Switzerland.
Philos. Transact. Y. 1709. p. 516.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

Voyage aux environs de l'cray et dans une partie du
Bas - Vallais.
Memoires de Laufanne. T. 1. p. 76.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

Observations et recherches sur la nature de quelques mon-
tagnes du Canton de Berne.
Nova Acta Helvetica. Vol. 1. p. 253.

Gottlieb Sigmund GRÜNER,

Anzeige der bis hierhin in der Landschaft Bern entdeckten
Mineralien.

Abhandl. der Oekon. Gef. zu Bern. J. 1767. St. 1. S. 165.

Indice des mineraux du Canton de Berne.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1767. P. 1. p. 135.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

Description et examen d'une pierre cuivreuse qui se trouve
vers le sommet du grand St. Bernard.

Mem. de Laufanne. T. 2. Hist. p. 34. Mem. P. 1. p. 213.

Essai d'experiences analytiques sur la pierre de Goumoens
(qu'elle se trouve pres du village de ce nom, situé a
trois lieues de Laufanne dans le bailliage d'Echallons.

Ibid. T. 2. Hist. p. 34. Mem. P. 1. p. 39.

Magnae Britanniae et Hiberniae.

John HAWKINS,

Von einigen merkwürdigen Mineralien (Englands):

- 1) elastisches Bergharz; 4) dichter Malachit;
- 2) gediegen Quecksilber; 5) octädrischer Flussspath;
- 3) citronengelber Eley- 6) haarförmig gediegen Silber;
- spath; 7) Kupferblüthe.

Bergbaukunde. B. 2. S. 444.

Tom. II.

Rr

Jan

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire et carte mineralogique sur la nature et la situation des terrains qui traversent la France et l'Angleterre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1746. Hist. p. 105. Mem. p. 363. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 156. Mem. p. 641.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Mineralogisch-chemischer Beytrag zur Naturgeschichte Kornwallischer Mineralien.

Schr. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 141.

Kurze Berichtung, betreffend den Schwerstein von Pengilly in Cornwall.

Schr. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 319.

Göran VALLERUS,

Berättelse om et harg, bestående af åskilliga jordsten-sand och ler-arter, hvarfals under hvarandra liggande, til uplysning om strykande gängars och i synnerhet flöts värks art, förtryckningar och egenskap uti deras stratis eller lager.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 143.

Bericht von einem Berge (in England bey Bristol) der aus verschiedenen Erd- Sand- und Thonarten besteht, die schichtweise unter einander liegen, zur Erläuterung des Streichens der Gänge und besonders der Flötze, ihres Fortrückens und ihrer Beschaffenheit in ihren Schichten oder Lagen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 105.

B... HOLLOWAY,

An account of the pits for fullers-earth in Bedfordshire.

Philos. Transact. Y. 1723. p. 419.

Märten TRIEWALD,

Walk eller klädemakarlers grufwornes beskaffenhet uti Bedfordshire i England.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 10.

Beschaffenheit der Walk oder Zeugmacher Thongruben in Bedfordshire in England.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 15.

At John

John LEWIS,

An account of the several strata of earths and fossils found in sinking the mineral wells at *Holt*.

Philos. Transact. Y. 1728. p. 489.

Benjamin OUTRAM,

Particulars of the discovery of some very singular balls of stone, found in the works of the *Huddersfield* canal.

Ibid. Y. 1796. p. 350.

William ARDERON,

Observations on the precipices or cliffs on the North-East coast of the county of *Norfolk*.

Ibid. Y. 1746. p. 275.

Benjamin WISEMANN,

Account of a substance found in a clay-pit; and of the mere of *Difs* (in *Norfolk*) upon various substances immersed in it. With an analysis of the water of the said mere, by *Charles HATCHETT*.

Ibid. Y. 1798. p. 567.

James LINBIRD,

An account of the strata observed in sinking for water at *Boston*, in *Lincolnshire*.

Ibid. Y. 1737. p. 50.

Fettiplace BELLERS,

A description of the several strata of earth, stone, coal etc. found in a coal-pit at the west end of *Dudley* in *Staffordshire*. To which is added a table of the specific gravity of each stratum.

Ibid. Y. 1712. p. 541.

Sir Robert SIDBALD,

Part of a letter giving an account of some stones and plants found lately in *Scotland* and of some books new printing there.

Philos. Transact. Y. 1700. p. 693.

Rr 2

Johann-

Johann Gottlieb Gnoschke,

Mineralogische Bemerkungen in Schottland:

Von den Basaltwänden der Schottischen Insel Mull;

Vom Zeolith;

Von den Felsarten bey Portfoy in Aberdeenshire in Schottland;

Vom Schiefer in den Grampians, welche Schottland durchkreuzen;

Luftsaure Schwer-Erde und Krenzkry stallen;

Vom elastischen Erdharz zu Castletown in Derbyshire;

Vom Diamantspath in Bengalen und Sina.

Bergbaukunde. B. 1. S. 396.

Von einer verglasten Mauer im Nördlichen Schottland, deren Steine durch eine feste Schlake mit einander verbunden zu seyn scheinen.

Ibid. B. 2. S. 447.

Abraham Mills,

Some account of the strata and volcanic appearances in the North of Ireland and Western Islands of Scotland.

Philos. Transact. Y. 1790. p. 75.

James Kelly,

An account of the strata met with in digging for marle and of horns found under ground in Ireland.

Ibid. Y. 1726. p. 122.

Adam Walker,

Account of the cavern of Dunmore Park, near Kilkenny in Ireland.

Ibid. Y. 1773. p. 16.

Belgii.

Abbé d'EVERLANCE de WITRY,

Memoire sur des recherches hydrauliques et mineralogiques dans le Tournaisis et le Hainaut Antrichien.

Memoires de Bruxelles. T. 3. p. 139.

Memoire sur les fossiles du Tournaisis et les petrifications en general, relativement a leur utilité pour la vie civile.

Ibid. T. 3. p. 13.

• • •

• • •
A description of the stone quarry near *Maastricht*.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 2051.

Robert MORAY,

Of the mineral of *Liege*, yielding both Brimstone and vitriol and the way of extracting them out of it, used at *Liege*.

Ibid. Y. 1665. p. 45.

Comte *Gregoire DE RAZOUMOWSKY*,

Observation mineralogique sur les apports faits par les eaux de la mer sur les cotes de *Hollande*.

Memoires de *Laufanne*. T. 2. Hist. p. 35.

Robert DE LIMBOURG, le jeune,

Memoire sur l'histoire naturelle, d'une partie du *Pays Belgique*.

Memoires de *Bruxelles*. T. 1. p. 193.

Memoire pour servir a l'histoire naturelle des fossiles des *Pays-bas*.

Ibid. T. 1. p. 361.

Galliae.

Jean Etienne GUETTARD,

Observations mineralogiques faites en *France* et en *Allemagne*. Partie 1. 2.

Mem. de l'Acad. des Sc. de *Paris*. A. 1763. Mem. p. 137. 193.

Memoire et carte mineralogique sur la nature et la situation des terrains qui traversent la *France* et l'*Angleterre*.

Ibidem A. 1746. Hist. p. 105. Mem. p. 363.

Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 156. Mem. p. 541.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Memoire sur la nature du terrain de la Montagne de *Saint-Germain-en-Laie* et la comparaison d'un morceau de bois fossile qui a été trouvé avec le jayet.

Ibid. A. 1770. Hist. p. 17. Mem. p. 252.

Rr 3

Abraham

Abraham BAKER,

Beskrifning på en af Ierbrunnarna omkring *Paris*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 295.

Beschreibung der Thongruben um *Paris*.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 291.

Carl HÄRLEMAN,

Gipsstens brottens belägenhet i *Frankrike* beskrefven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1746. S. 279.

Beschaffenheit des Gipssteinbruchs in *Frankreich* — beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 284.

Jean Etienne GUETTARD,

Description minéralogique des environs de *Paris* et de corps marins qui s'y trouvent. Mem. 1. 2. 3.

Mem. de l'Ac. des Sc. de *Paris*. A. 1766. Mem. p. 217. 342.

A. 1762. Mem. p. 172. A. 1764. Mem. p. 492.

Joseph Marie François DE LASSONS,

Diverses observations d'histoire naturelle, faites aux environs de la ville de *Compiègne*.

Ibid. A. 1771. Hist. p. 21. Mem. p. 76.

Denis DODART,

Observation sur les pierres lenticulaires de *Fauciennes* pres de *Villers-Cotteret*.

Ibid. T. 1. p. 306.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire ou l'on examine en general le terrain, les pierres et les differens fossiles de la *Champagne* et de quelques endroits des provinces qui l'avoient.

Ibidem A. 1754. Hist. p. 22. Mem. p. 436.

Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 33. Mem. p. 673.

Philipp Friederich von DIETRICH,

Bemerkungen über einen Theil der *Vogesischen* Gebirge.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 361.

Beschreibung der in der Grafschaft *Steinthal* im *Unter-Elsass* befindlichen Gänge und Eisengruben.

Ibid. B. 8. (Beobacht. B. 2.) St. 2. S. 47.

Secondat

Secondat DE MONTESQUIEU,

Remarks on stones of a regular figure found near Bagueres
in Gascony: with other observations.

Philos. Transact. Y. 1744. p. 26.

... DE MORVEAU et ... CHAMPT,

Examen d'une mine de plomb trouvée a Saint-Prix-Sous-
Beauvray et observations minéralogiques sur cette
partie de la Bourgogne.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1732. Semestre 2. p. 41.

... PASUMOT,

Observations d'histoire naturelle dans la traversée de la
province de Bourgogne, depuis l'Yonne jusqu'à la
Saone, c'est à dire, depuis Auxerre jusqu'à Chalon;
suivies de quelques observations physiques.

Ibid. A. 1782. Semest. 2. p. 112. A. 1783. Semest. 1. p. 49.

Description des grottes d'Arcy-sur-Cure, suivie d'obser-
vations physiques avec les nivellement, plans, coupe
et figures.

Ibid. A. 1784. Semestre 1. p. 53.

Louis Jean Marie D'AUBENTON,

Description des grottes d'Arcy.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Mem. p. 238.

Ed. Oct. A. 1754. Mem. p. 364.

... BOUIELET,

Sur la grotte de la Balme en Dugey.

Memoires de Dijon. T. 1. Hist. p. LXIII.

Henri Louis DU HAMEL,

Observations sur la mine de plomb de Huelgoat en basse
Bretagne.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 711.

... SÉDILEAU,

Observations sur les pierres nommées casques prises dans le
canal de la rivière d'Eure.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 426.

Exodas

Deodat DOLOMIEU,

Description des dernières courses lithologiques sur le Puy-de-Dôme et Mont d'or.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 127.

Philipp Friederich von DIETRICH,

Mineralogische Beobachtungen über die Pyrenäen.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 431.

François BLONDEL,

Observ. sur les montagnes des Pyrenées séparées par les tremblemens de terre.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 362.

L... RAMOND de Carbonnières,

Sur la structure des hautes Pyrenées.

Soc. Philomath. A. 8. p. 133.

Note extraite d'un voyage au mont Perdu, la montagne la plus élevée de la chaîne des Pyrenées.

Ibid. A. 6. p. 53.

Voyage au Mont Perdu.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur. (de Bordeaux) T. 2. p. 197. 255.

Jean François DE MARCORELLE,

Voyage souterrain ou description des grottes de Lombrive et de Bedeilhac, dans le pays de Foix; du minier des Indes près Arles en Roussillon; du minier de Sournia en Languedoc, et de Saint-Dominique aux environs de Castres dans la même province; avec des remarques sur les priapolites qu'on trouve au voisinage de cette dernière grotte.

Mém. de Mathém. et de Phys. A. 1773. (T. 7.) p. 565.

Augustin Boissier DE SAUVAGES,

Mémoire contenant des observations de lithologie, pour servir à l'histoire naturelle du Languedoc et à la théorie de la terre.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1746. Mém. p. 713.

Ed. Oct. A. 1746. Mém. p. 1071. A. 1747. Mém. p. 699.

Ed. Oct. A. 1747. Mém. p. 1027.

... Ri-

... RIVIERE,

Memoire sur quelques singularités du terroir de *Gabiin*, village situé dans le diocèse de Beziers en *Languedoc* et principalement sur la fontaine de pétrole, qui y coule.

Memoires de Montpellier. T. I. Hist. p. 121. Mem. p. 220.

... MONTET,

Memoire sur le *suber montanum*, qui se trouve au dessus et au dessous du chemin qui va à la paroisse de *Mandagout* et au *Vigan* dans le diocèse d'Alais et sur plusieurs autres faits d'histoire naturelle et de chimie.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1762. Mem. p. 632.

Memoire 2 et 3. sur plusieurs sujets d'histoire naturelle et de chimie.

Ibid. A. 1763. Mem. p. 538. A. 1777. Mem. p. 640.

Memoire de mineralogie (de *Montpellier*).

Ibid. A. 1778. Mem. p. 615.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur la mineralogie de l'*Auvergne*.

Ibid. A. 1759. Hist. p. 24. Mem. p. 538.

Etienne François DU TOUR,

Observations sur un banc de terre cretacée et de pierres branchues qui est aux environs de *Riom*.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 54.

Deodat DOLOMIEU,

Observations extraites d'un voyage dans la cidevant *Auvergne*.

Soc. Philomath. A. G. p. 73.

Jean François Clement MORAND,

Description de la grotte de la baine en *Dauphiné*.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 149.

... SAELMON,

Remarques sur les pierres nommées galets, que la mer pousse sur la cote de *Normandie* et *Picardie*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1707. Hist. p. 5.

Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 5.

Tom. II.

Se

... AN-

- ... ANGERSTEIN,
Remarques sur quelques montagnes et quelques pierres
en Provence.

Mém. de Mathem. et de Phys. T. c. p. 557.

- ...
Observation sur un rocher au milieu du port de *Marseille*,
dont il sort de l'eau douce.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. i. p. 361.

François BLONDEL,

- Observations sur des pierres qu'on trouve pres de *Toulon*
qui étant cassées, présentent des huîtres bonnes à
manger.

Ibid. T. i. p. 365.

J... GUERIN,

- Description de la fontaine de *Faucluse*, suivie de quelques
idées sur son origine et sur un phénomène lithologi-
que intéressant.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.
(de Bordeaux) T. x. p. 65.

Hispaniae.

...

- Observations mineralogiques faites en *Espagne*.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.
(de Bordeaux) T. x. p. 207.

William BOWLES,

- Some observations on the country and mines of *Spain*
and Germany.

Philos. Transact. Y. 1766. p. 229.

... IMRIE,

- A short mineralogical description of the mountain of
Gibraltar.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 4. Phys. p. 191.

Italiae.

- Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,
Ueber v. Buch's Reisen durch Teutschland und *Italien*.
Neue Schriften der Gesellsch. Naturf. Fr. B. 2. S. 370.

Lazaro

Lazaro SPALLANZANI,

Lettera relativa a diversi oggetti fossili e montani.

Memorie della Soc. Italiana. T. 2. P. 2. p. 361.

Ermenegildo PINI,

Osservazioni su i feldspati ed altri fossili singolari dell'Italia.

Ibid. T. 3. p. 688.

Leopold von BUCH,

Geognostische Uebersicht der Gegend von Rom.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 478-535.

Nicolas DE ROBILLANT,

Essai géographique suivi d'une topographie souterraine, minéralogique et une description des états de S. M. en Terre Ferme.

Memoires de Turin. T. 1. p. 191.

Giovanni MAIRONI,

Memoria orografico-mineralogica delle montagne Bergamasche delle valli di Scalve e di Bondione.

Memorie della Soc. Italiana. T. 4. p. 554.

Giovanni ARDUINO,

Di varie minere di metalli e d'altre specie di fossili delle montane provincie Venete di Feltre, di Belluno, di Cadore e della Carnia e Frèdi; e specialmente del sale catartico amaro a base di magnesia scoperto recentemente in quelle montagne.

Ibid. T. 3. p. 297.

Serafino VOLTA,

Ricerche fisiche sull'origine, struttura e rivoluzioni di Montebaldo di Verona, con una breve descrizione metodica dei fossili che si ritrovano in questo monte.

Atti di Siena. T. 7. p. 233.

Antonio Carlo DONDI ONOLOIO, Marchese,

Saggio di litologia Euganea o sia distribuzione metodica e ragionata delle produzioni fossili de' monti Euganei.

Saggi di Padova. T. 2. p. 164.

Alberto FORTIS,

osservazioni oritografiche sopra parecchie localita de monti
Padovani.

Memorie della Soc. Italiana. T. 6. p. 236.

Iacobo BLANCANI,

Iter per montana quaedam agri *Bononiensis* loca.

Commentarii Bononienses. T. 5. P. 2. O. p. 151. 159.

Iacobo BECCARI,

De *Bononiensi* arena quadam (flava).

Ibid. T. 1. C. p. 62.

Etienne François GYOFFROT,

Observation sur le sable de la montagne de *Pesaro*; tres
commode pour travailler des verres de lunettes et
curieux par les diverses couleurs de ses grains.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1701. Hist. p. 17.

Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 21.

Biagio BARTALINI,

Osservazioni di storia naturale fatte in alcuni luoghi dello
stato di *Siena* ed attorno ai lagoni di *Castelnovo* di
Valdiccina presso *Volterra*.

Atti di *Siena*. T. 6. p. 330.

Alberto FORTIS,

Osservazioni litografiche su l'Isola di *Ventotene* e *Ponza*.

Memorie di *Padova*. T. 3. P. 1. p. 155.

Don Angelo FASANO,

Saggio geografico-fisico sulla *Calabria* ulteriore.

Atti dell'Accad. di *Napoli*. A. 1787. p. 251.

... **BELLY,**

Extraits de ses memoires sur la mineralogie de la *Sar-*
daigne, par Comte *BALBE*.

Memoires de *Turin*. T. 4. p. 145. b.

Cheval. . . NAPION,

Description mineralogique des montagnes du *Canavois*.

Ibid. T. 1. p. 341.

Regni

Regni Danici.

Tycho ROTHE,

Om en formedelt sin størrelse og frømt merkvaerdig steen,
 hvilken findes ved Tybjerggaard her i Sieland og
 hvilken der i egnen kaldes oreftenen.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 2. S. 1.

• • •

Mineralogische Beschreibung von Bornholm, nebst einer
 kurzen Erzählung der dafelbst gemachten bergmänni-
 schen Versuche auf Steinkohlen nebst einer petro-
 graphischen Karte.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 11. (Beobacht.
 B. 5.) S. 92.

Peter Christian ABILGAARD,

Mineralogische Beschreibung des südlichen Norwegens.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 584.

Om drypsteensformige calcedoner og om nogle nye ube-
 skrevne Norske og Grønlandske Steenarter.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 1. S. 107.

Christen Frederic SCHUMACHER,

Beskrivelse over nogle Mineralier af Geiseren (Flint-Skor-
 peleen; 6 Spiel-Arten vom Kieselstein) og de der-
 omkring liggende hverer paa Island.

Ibid. Bind 4. Hefte 2. S. 288.

Beskrivelse over nogle Grønlandske Mineralier.

Ibid. Bind 4. Hefte 2. S. 206.

Johan Ernst GUNNERUS,

Adskillige efterretninger fornemmelig angaaende minera-
 lier i Nordland og Finnmarken.

Trondhiemske Selsk. Skr. Deel 1. S. 271.

Verschiedene Nachrichten vornehmlich einige Mineralien
 in Nordland und Finnmarken betreffend.

Drontheimische Gefellsch. Schr. Th. 1. S. 231.

Sueciae.

Lars BENZELSTIERNÄ,

Berättelse om åtskillige nyare malm- och mineral-nyfinningar i riket.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1741. S. 237.

Bericht von neuen Entdeckungen verschiedener Erze und Mineralien in Schweden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 274.

Johann Daniel MAJOR,

De minerali Suecico octaedro.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 86.

A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 300.

Description of a Swedish stone, which affords sulphur, vitriol, allum and minium.

Philos. Transact. Y. 1666. p. 375.

Anders Johan RETZIUS,

Anmärkningar vid Skånes Mineral-Historia. Stycket 1.

Physiogr. Sällsk. Handl. Del. 1. S. 65.

Kilian STOBÆUS,

Designatio petrefactorum, lapidumve figuratorum, nec non aliorum sive nobiliorum sive vulgarium, quos, in arenosis territoriorum Villandiani, Gersensis, Lydgothiani, Biaerensis et Schytiani locis collectos, meum scrinium lapidarium asservat.

Acta Litteraria Sueciae. A. 1731. p. 12.

Bengt Reinhold GEIJER,

Rön och anmärkningar om fluspatz och blyglans anledningar vid Cimbrishamn i Skåne.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar A. 1786. S. 34.

Versuche und Bemerkungen über Anzeigen auf Fluspath und Bleyglanz bey Cimbrishamn in Schonen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1786. S. 31.

Peter

Peter ASCANIUS,

An account of a mountain of iron ore at *Taberg* in *Schweden*. Transl. from the latin by *Enacu Mendes da Costa*:
Philos. Transact. Y. 1755. p. 32.

Daniel TILAS,

Tabergs järnmalms-berg i Småland, Jonköpings lands-hofdingedöme, Tveta härad, Mänfarpa socken, på Käperyds-bergs-mans-hemmans ägor; beskrifvit i September, Manad 1759.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1760. S. 14.

Das Eiseubergwerk *Taberg* in *Småland* in der Landeshauptmannschaft *Jonköping* im Härad *Tveta*, im Kirchspiel *Mänfarpa*, auf *Käperyds Bergmanns Hemmans Gute*, beschrieben im September 1757.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1760. S. 15.

Anton SWAN,

Anmärkningar öfver gull-gångarne vid *Adelfors*, i *Småland*, Jonköpings-län, Östra härad och *Ålskeda* pastorat.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 17.

Anmerkungen über die Goldgänge bey *Adelfors*, in *Småland*, Jonköpings-län, Östra Herrschaft und *Ålskeda* Pfarre.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 19.

Anders SWAN,

Bön om strykande quartz-gångar uti *Adelfors gullmalms-tracter* i *Småland*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1762. S. 291.

Unterfuchung der streichenden Quarzgänge in den Gold-erzstrichen zu *Adelfors* in *Småland*.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1762. S. 298.

Wilhelm HSINGER,

Minerographische Anmärkningar öfver *Gottland*.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1798. S. 276.

J... M... GRÄBERG,

Tankar om sten- och Jordlägen på *Gothland*, och om där funnit Jordbeck, samt om *Gothlands Stenens generation*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1741. S. 248.

J...

J... M... GRÄBERG,

Gedanken von den Steinen und Erdlagern in *Gothland*
nebst der Erzeugung des Gothländischen Gesteines.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 235.

Florentinus SCHARFF,

De lapide, vulgo Fänge-sten dicto, qui monte *Saltmarsudd*,
in insula *Oija* s. Landsort maris *Balthici* faucibus
adjacente, includitur.

Acta Litterar. et Scient. Sueciae. A. 1735. p. 47.

Torbern BERGMAN,

Anmärkningar om *Västgötha* Bergen.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1763. S. 324.

Anmerkungen über die *Westgöthischen* Berge.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1763. S. 329.

Samuel Gustaf HERMELIN,

Rön och försök, hörande til mineral-historien öfver *Skaraborgs Län* i *Wästergötland*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1767. S. 20.

Untersuchungen die Mineral-Historie vom *Skaraborgslehn*
in *Westgöthland* betreffend.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1767. S. 23.

Wilhelm HISINGER,

Minerographiska Anmärkningar öfver en del af *Skaraborgs-*
län, i synnerhet *Halle* och *Hunneberg*.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1797. S. 28.

Johan Sörenson LINDHOLM,

Kinne-kulle aftagen i profil och beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1747. S. 54.

Der Berg *Kinne-kulle* im Durchschnit abgenommen und
beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 61.

Daniel TILAS,

Mineral-historia öfver *Osmonds-berget* uti *Rättwike*
lokn och *Öster-Dalarne*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1740. S. 202.

Daniel

Daniel TILAS,

Mineral-Geschichte von dem *Osmunds-Berge* in dem Kirchspiel Rittwick und Osidalen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 238.

Rön om Nordre *Måffvåla* fiell, beläget i riksgränsen emot Olierdalarne.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 81.

Nachricht von dem Nordlichen *Måffvåla* Berg — an den Grenzen des Reichs gegen die Osthäler gelegen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 60.

Rön om *Soucku* fiell.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 179.

Nachrichten vom *Soucku*-Gebirge.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 136.

Johann Gustaf EDELFFELT,

Strödde minerographiske observationer.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 89.

Einzelne minerographische Bemerkungen.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1784. S. 89.

Axel Fried. CRONSTEDT,

Rön och Anmärkningar vid *Jämtlands* Mineral-historia.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1763. S. 268.

Untersuchungen und Bemerkungen bey der *Jämtländischen* Mineral-Geschichte.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1763. S. 286.

Sören ABILDGAARD,

En märkvärdig förändring på jordens superficies i *Finland*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1757. S. 222.

Eine merkwürdige Veränderung auf der Oberfläche der Erde, in *Finland*, vornehmlich um die Landstraße zwischen Åbo und Wiburg auf einer Reise 1754 bemerkt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 216.

Daniel TILAS,

Anmärkningar vid föregående rön.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1757. S. 226.

Anmerkungen über vorhergehenden Aufsatz.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 219.

Tom. II.

Tt

Poloniae.

Poloniae.

Jean Etienne GURTARD,

Memoire sur la nature du terrain de la Pologne et des mineraux qu'il renferme. Partie 1. 2.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1762. Mem. p. 234. 293.

L... v. GEUSAU,

Mineralogische Beschreibung einer kleinen Suite von Fossilien aus dem Sendomirischen, vorzüglich von Miedziana Gora und aus der Nachbarschaft, nebst einer genauen Charte dieser Gegend.

Neue Schriften der Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 212.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Geognostisch-historischer Nachtrag zu GEUSAU's mineralogischer Beschreibung einer kleinen Suite von Fossilien aus dem Sendomirischen.

Ibid. B. 2. S. 217.

Hungariae.

Johann Paterfon HAIN,

Morbi Hungarici endemii; Mineralia Hungariae quaedam.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 55.

Edward BROWN,

Accompt, concerning many natural baths of Austria and Hungary; as also some stone-quarries, talcum-rocks etc. in those parts.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 1044. b.

Directions and inquiries about the mines, minerals, baths — of Hungary, Transylvania and other countries neighbouring to those; together with the answers thereto.

Ibid. Y. 1670. p. 1179.

Transylvaniae.

Samuel KOELISER DE KERES-EEB,

Achates etc. Transylvaniae.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 426.

Joseph

Joseph von MÜLLER,

Mineralgeschichte der Goldbergwerke in dem Vöröschpataker Gebirge bey Abrudbanya im Groß-Fürstenthum Siebenbürgen; nebst einer Charta.

Bergbaukunde. B. 1. S. 37.

Slavoniae.

Anton PATZY,

Ueber die sonderbaren Entzündungen, so sich in dem Dorfe Eminovaz, im Pöltschejer Comitatz in *Slavonien*, ereignet haben.

Böhmische Ges. der Wissensch. J. 1785. Abtheil. 1. S. 117.

Karl von MEIDINGER,

Von einigen *Slavonischen* Fossilien.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 449.

Imperii Russici.

Basil SEVERGIN,

Observations sur différentes especes de pierres de roche composées roulées des environs du canal de *Ladoga*.

Nova Acta Acad. Petropol. T. 8. Hist. p. 70. Mem. p. 301.

Johannes Gottlob LEHMANN,

Specimen oryctographiae *Stara-Russiensis* et lacus *Ilmen*.

Novi Commentar. Acad. Petropol. T. 12. Hist. p. 41.

Mem. p. 391.

... BOROW,

Von farbigen Sandsteinen im Bezirk der Tulaischen Kreisstadt *Bogorodsk*.

Auswahl Oekonom. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. B. 2. S. 263.

Benedict Franz Johann HERMANN,

Observations mineralogiques dans un voyage fait, pour connoître les roches, dont la chaîne *Ouralienne* est composée, en la traversant de l'ouest vers l'est.

Nova Acta Acad. Petropol. T. 10. Hist. p. 239. Mem. p. 334.

Tt 2

Peter

Peter Simon PALLAS,

Ueber die Orographie von *Siberien*.

Phys. Arb. der Eintracht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 1. S. 1.

Matth. GURRIE,

Account of a curious stone, found in *Siberia* by Lowitz with two determined points of moisture and dryness.

Med. and Philos. Comment. by a Soc. in Edinburgh. Vol. 4. p. 239.

Prince Dunitz GALLETTZIN,

Auszug aus HABLIZL Werk von *Tauriens* natürlicher Lage, von der Natur und Beschaffenheit seines Bodens, seiner Wasser und allen den Gegenständen des Mineral-Reichs, die man daselbst antrifft.

Bergbaukunde. B. 1. S. 285.

Johann Jacob BINDHEIM,

Mineralogische Nachrichten aus *Daurien*.

Neue Schr. der Ges. Natüf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 177.

VON KERCH,

Prüfung einer *Taurischen* Walker-Erde und deren Vergleichung mit einer Englischen.

Auswahl Oekonom. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. B. 4. S. 27.

Imperii Osmannici

Lazaro SPALLANZANI,

Osservazioni filiche istituite nell' Isola di *Citera* oggidì detta *Cerigo*.

Memorie della Soc. Italiana. T. 3. p. 439.

Africae et Insularum Adjacentium.

William ANDERSON,

An account of a large stone near *Cape town*; with a letter from Sir *William HAMILTON*, on having seen pieces of the said stone.

Philos. Transact. Y. 1778. p. 102.

Jean

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur la terre de Galani, de Constance au Cap
de Bonne Esperance.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 393.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 592.

J... EDENS,

An account of a journey from the port of Oratava in the
Island of Tenerife to the top of the Pike in that
Island in August 1715, with observations thereon.

Philos. Transact. Y. 1715. p. 317.

... MALOUIN,

Nachricht von einer Reise nach dem Pic, auf der Insel
Teneriffa.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze — der Gesellsch.
Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 355.

Asiae.

Adam LAXMANN,

Voyage au Japon.

Nova Acta Acad. Petropolis. T. 12. Hist. p. 36.

Robert SAUNDERS,

Some account of the vegetable and mineral productions
of Boutan and Thibet.

Philos. Transact. Y. 1789. p. 79.

Indiae.

Michael Schenkius van der BECK,

De quibusdam rarioribus Indiae utriusque exoticis, inprī-
mi- de terra Sinica, Bezoardica, Tanzania dicta.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. Append. p. 111.

Indiae Orientalis.

Joh. Georg KOENIG,

Observationes mineralogicae in India Orientali, e litteris
ejus excerptae et Societati Reg. Scient. Upsaliensi
oblatae a Joh. Jac. FERBER.

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 4. p. 41.

Tt 3

Carl

- Carl Peter THUNBERG,**
 Beskrifning på öfver Ceylons mineralier och ädla stenar.
 Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 70.
 Beschreibung der Mineralien und Edelgesteine der Insel
 Ceylon.
 Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1784. S. 68.
- Friederich van WUAME,**
 Beschryving van de Boorneosche en Sumatrasche mynen, de
 Ceylonsche en Malaische ertzen, en een alphabetische
 lyft van Indische en Japansche Mineralen.
 Verh. van het Bataviaasch Genootsch. Deel. 4. S. 545.
- Georg Joseph CAMEL,**
 De conchyliis turbinatis, bivalvibus et univalvibus item
 de mineralibus, fossilibus et thermis Philippinensibus.
 Philos. Transact. Y. 1707. p. 2397.

Americae.

- George TURNER,**
 On the principal mineral productions already discovered
 in North-America.
 Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 7. p. 60.
- Franz Joseph MAERTZ,**
 Mineralogische Bemerkungen auf einer Reise von Philadel-
 phia in Pensilvanien nach Charleston in Karolina.
 Physikal. Arbeiten der Einträchtigen Freunde in Wien.
 Jahrg. 1. Quart. 3. S. 82.
- Jeremy BELKNAP,**
 Description of the white mountains in New-Hampshire.
 Transact. of the American Soc. Vol. 2. p. 42.
 Account of large quantities of a fossil substance, containing
 vitriol and sulphur, found at Lebanon in the state
 of New-Hampshire, accompanying a specimen.
 Memoirs of the American Acad. Vol. 1. p. 377.
- Samuel WEBSTER,**
 Account of an oil-stone found at Salisbury.
 Ibid. Vol. 1. p. 380.

Benjamin

Benjamin LINCOLN,

An account of several strata of earth and shells on the banks of York-river, in *Virginia*, of a subterraneous passage and the sudden descent of a very large current of water from a mountain, near Carlisle; of a remarkably large spring near Reading, in *Pennsylvania*, and also of several remarkable springs in the states of *Pennsylvania* and *Virginia*.

Memoirs of the American Acad. Vol. 1. p. 372.

Allen MOULEN,

Some experiments on a black shining sand brought from *Virginia* supposed to contain iron.

Philos. Transact. X. 1693. p. 624.

• • •

Extract of a narrative, concerning a voyage from Spain to *Mexico*, and of the minerals of that kingdom.

Ibid. Y. 1663. p. 817.

Don Fausto D'ELHUIAR,

Auszug eines Briefes (observationes ad geographiam physicam *Mexicanam*).

Bergbaukunde. B. 2. S. 462.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire dans lequel on compare le Canada & la Suisse par rapport a ses mineraux.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1752. Hist. p. 12.

Mém. p. 189. 323. 524. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 18.

Mém. p. 281. 480. 798.

John Andrew PETTISONELL,

Observations made upon the Brimstone-Hill (in French la Souffriere) in the Island of *Guadelupa*. Translated from the French by *Marty*.

Philos. Transact. X. 1756. p. 564.

Samuel WEST,

A letter concerning Gay Head.

Memoirs of the American Acad. Vol. 2. P. 1. p. 147.

William

William BAYLES,

Description of Gay Head.

Memoirs of the American Acad. Vol. 2. P. 1. p. 150.

Mineralogi Biblici.

Resinus LENTILIUS,

De spatellis iridis et auro *Parvajim*; (2 Paralip. Cap. III. v. 5. 6.) Domum autem magnam texit ligno abietum, quod texit auro optimo et ascendere fecit super palmas et catenas. Texit idem domum lapide pretioso ad gloriam: aurum autem erat aurum *Parvajim*.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 417.

De Mineralibus Veterum Auctorum Scriptores Critici.

Robert DINGLEY,

Some observations upon gems or precious stones, more particularly such as the ancients used to engrave upon. Philof. Transact. Y. 1747. p. 502.

Iohannes Fried. HENCKEL,

Jaspis viridis, hieroglyphica, amuletum Aegyptiacum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 339.

Iohann Fried. GWELIN,

De caeruleo materiis vitro aemularum in antiquis monumentis obviarum colore.

Commentat. Gottingenses. Vol. 2. P. 1. p. 41.

Camille FALCONNET,

Dissertation sur les baetyles (dans le poeme des pierres attribué a *Orphée*).

Mem. de l'Acad. des Inscrip. T. 6. Mem. p. 513.

Ed. Oct. T. 9. Mem. p. 179.

Iohannes Baptista Ludovicus DE ROMÉ DE L'ISLE,

De antiquorum *alabastrite* et variis quibusdam lapidibus, quos recentiores *alabastrini* non ine appellaverunt, disquisitiones historico physico-criticae.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 186.

Philippe

Philippe Claude Anne de Tubieres Comte DE CAYLUS,
Examen d'un passage de *Pline* dans le quel il est question
de la pierre oblidienne. Lib. 36. Cap. 26. Art. 17. Edit.
Harduini in 4^{to}.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 30. Mem. p. 457.

Jean Gottlob LEHMANN,

Dissertation physico-philologique sur un passage difficile
de *Pline*, Hist. Natur. Livr. 38. Chap. 47. ou il s'agit
d'une pierre precieuse des anciens, nommée *Asteria*.
Traduit du latin.

Memoires de Berlin. A. 1754. p. 67.

Ioh. Matthias GESNER,

De *electro veterum*.

Commentarii Gottingenses. T. 3. p. 67.

Johann Peter Ernst v. Scheffler,

Beyträge zu den Untersuchungen über das *electrum* und
dem *lyncur* der Alten.

Naturs. Ges. in Danzig. Neue Samml. B. 1. S. 234.

William WATSON,

Some observations relating to the *lyncurium* of the ancients.

Philos. Transact. Y. 1759. p. 394.

Ioh. Guillh. LEHMANN,

Quid veterum fuerit *malachites*, et de ortu *crystallinarum*
et quae in fila discerpi possunt, imprimis colorata-
rum mineralium.

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 291.

Georg Wolfgang WEDEL,

Milly Dioscoridis geminum est minera vitrioli.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 380.

DE LAUNAY,

Memoire historique et physique sur l'*orichalque* des anciens,
précédé de quelques observations sur le lapis aerofus
de *Pline*.

Memoires de Bruxelles. T. 3. p. 355.

Richard WATSON,

On *orichalcum*.

Memoirs of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 2. p. 47.

Tom. II.

U u

Ioh.

Ioh. Guilh. LEHMANN,

Animadversiones de vera Sandaracha veterum et de puteo Sandaracino Phlostrati.

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 273.

... **DE LAUNAY,**

Memoire historique et physique sur la substance connue des anciens sous le nom de pierre sarcophage ou pierre Asienne.

Memoires de Bruxelles. T. 4. p. 329.

Ignaz v. BORN,

Versuch über den Topas der Alten und den Chrysolith des Plinius.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 2. S. 1.

Mineralium Historia Fabularis et Superstitiosa.

Iohannes KUNCKEL,

De lapide lunari; cum scholio L. Schröck.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 141.

Georg Eberhard RUMPH,

De ceraunia spathula metallica.

Ibid. Dec. 2. A. 4. 1685. p. 212.

De ceraunia metallica.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 5.

Daniel CRÜGER,

De caneo metallico et saxeo, lapide ceraunio seu caneo fulmineo e. particulis metallicis saxeisque constanti; describitur in testimonium rei veritatis.

Ibid. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et 1700. p. 188.

Antoine DE JUSSIEU,

De l'origine et des usages de la pierre de fondre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1723. Hist. p. 15. Mem. p. 6. Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 21. Mem. p. 7.

Christian Adolph BALDUINUS,

Descriptio veneris aureae in forma chrysocoliae fossilis, cum fulmine coelitus, prope Haynam d. XXVIII. Maji Anno 1677. delapsae.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 8. 1677. Append. p. 247.

Anton

Anton STÜTZ,

Ueber einige vorgeblich vom Himmel gefallene Steine.
Bergbaukunde. B. 2. S. 393.

Michael Friedericus LOCHNER,

Lapis myrmecias falsus, cantharidibus (Goldkäfer, Rosenkäfer) gravidus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 436.

Johann Christian MENTZEL,

De lapidibus serpentum sic dictis.

Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 122.

• • •

Insignia gentilitia augustissimae domus Austriacae, naturae digito depictae.

Ibid. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 266.

Systemata Lapidum.

Johann Jacob FERBER,

Betrachtungen über die noch jetzt obwaltende Schwierigkeit einer genauen Eintheilung der Erd- und Stein-Arten, bey Gelegenheit des im vierten Bande des Höpfnerischen Magazins eingerückten Vorschlags zu einer neuen Aufstellung derselben.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 131.

Gemmae.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

De la connoissance des pierres precieuses.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1750. Hist. p. 26. Mem.

p. 28. Ed. Oct. A. 1750. Hist. p. 58. Mem. p. 42.

Bengt Andersson QUIST,

Förfök på en del kiesel-arter, och i synnerhet de hårdare så kallade äkta stenar.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1768. S. 55.

Versuch über einige Kieselarten und besonders die härtern so genannten ächten Steine.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1768. S. 57.

Uu 2

Bengt

Bengt Andersson QVIST,

Anmärkingar öfver kiesel-arterne.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 330.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 330.

Torbern BERGMAN,

Disquisitio chemica de terra gemmarum.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 3. p. 137.

Franz Karl ACHARD,

Chemische Untersuchung verschiedener Edelgesteine.

Neue Abhandl. der Baierischen Akad. Philos. B. 1. S. 217.

Gemmae variae.

Jean Gottlob LEHMANN,

Dissertation — sur un passage difficile de PLINZ, Hist. Natur.

Livr. 38. Chap. 47. ou il s'agit d'une pierre precieuse
des anciens, nommée *Asteria*.

Memoires de Berlin. A. 1754. p. 67.

Veit RIEDLIN,

De topasio mixta sapphiro.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 262.

Johann Carl Wilhelm VOIGT,

Dafs Aquamarin und Topas nur eine Gattung ausmachen.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1786-1787.

Urban Frieder. Benedict BRÜCKMANN,

Anmerkungen über den Aquamarin oder Beryll und To-
pas, auch andere Edelsteine betreffend.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 6.

Neuere Beyträge über den Siberischen Topas und Beryll.

Ibid. B. 10. (Beobacht. B. 4.) S. 284.

Karl HAIDINGER,

Etwas über Saphir, Rubin und Spinell.

Neue Abhandl. der Böhmisches Gesellsch. B. 2. S. 112.

Terrae.

I. Terrae.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

De la nature de la terre en general et du caractere des
differentes especes de terres.Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1730. Hist. p. 23. Mem.
p. 243. Ed. Oct. A. 1750. Hist. p. 32. Mem. p. 349.

Carl ECHAQUET, und

Heinrich ECHAQUET,

Ueber die Untersuchung der Erdarten, worinn etliche
Versuche vorgetragen werden, durch welche die Erd-
arten in ihre einfachen Bestandtheile getheilet und
die Verhältnisse derselben von der Zusammensetzung
der Erdarten bestimmt werden können.

Neue Samml. der Oekon. Gef. in Bern. B. 3. S. 291.

Jean Baptiste DE BEUNIE,

Essai chymique des terres pour servir de principes fonda-
mentaux relativement a la culture Bruyeres.

Memoires de Bruxelles. T. 2. p. 389-469.

Monographiae Lapidum Silicei

Terra Silicea.

Johann Carl Fried. MEYER,

Versuche mit der Auflösung der Kiesel-erde in Säuren.

Bef. hft. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. 1. S. 267. B. 3. S. 219.

Carl Wilhelm SCHÉELE,

Rön och Anmärkningar om kisel lera och alun.

Veten.-k. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 30.

Ueber Kiesel, Thon und Alaun.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 36.

Johann Christm. WIEGLER,

Disquisition chimica de silice.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. Append. p. 397.

Uu 3

Silicei

Siliceo-vitri.

Johann Thaddaeus LINDACKER.

Beschreibung einer harten im Bruche dichtfaserichten Steinart, die ich Faserkiesel nenne.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. p. S. 277.

A... PELZER,

Beiträge zur Geschichte und Charakteristik des Faser-Kiesels.

Mayer's und Reufs Samml. Physik. Aufsätze. Th. 5. S. 271.

COLLET-DESCOSTILS,

Analyse de la staurotide (Wallerius, Basaltes crystallifatus rubrofuscus).

Soc. Philomath. A 5. p. 4.

Achates.

Samuel KOELESER DE KERES-EER,

Achates etc. Transilvaniae.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 426.

Philipp Engel KLIPSTEIN;

Nachricht von einem merkwürdigen Achat.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 63.

Jean Etienne GUETTARD et

Gaspard... DE COURTIVRON,

Observation sur une agathe, sur des morceaux de mine de fer, sur du cristal de roche, qui renfermoient de l'eau dans leur intérieur.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1756. Hist. p. 30.

Georg Hieronymus VELSCH,

Achates aphredisus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1679. p. 356.

Amethystus.

LE MONNIER,

Observation sur les carrieres d'Amethyste de l'Auvergne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1744. Hist. p. 49.

Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 64.

Australitis.

Aufrakitis.

Josiah WEDGWOOD,
On the analysis of a mineral substance from New South Wales.
Philos. Transact. Y. 1790. p. 306.

Charles HATCHETT,
Analysis of the earthy substance from New South Wales
called Sydneia or terra aufrakitis.
Ibid. Y. 1798. Part. 1. p. 110.

Sur la terre aufrakite.
Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 206.

Beryllus.

Balthazar George SAGE,
Observations sur le beril ou aigue-marine.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1783. Hist. p. 22.
Mem. p. 314.

Nicolas VAUQUELIN,
Note sur une nouvelle substance terreuse, decouverte:
(glucine).
Soc. Philomath. A. 6. p. 93.

Memoire sur la decouverte d'un nouveau metal a l'etat
d'acide et d'oxide dans le plomb rouge de Siberie, le
rubis et l'emeraude et d'une nouvelle terre (glucine)
dans l'emeraude et le beril.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 174.
Combinaisons salines de la glucine ou de la terre parti-
culiere, qui se trouve dans l'emeraude et dans le beril.
Ibid. T. 1. p. 179.

Sur la denomination nouvelle de glucine.
Ibid. T. 1. p. 208.

Note sur la terre du beril.
Soc. Philomath. A. 6. p. 107.

Iohann

Johann Thaddaeus LINDACKER,

Beschreibung einiger Topase, welche in dem Schlaggenwalder Zinnstocke vorkommen.

Böhmische Gef. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. S. 105.

Einige Nachträge und Zusätze zu den Böhmischen Topasen und Chrysolithen.

Nachtrag zu den zu Schlaggenwald einbrechenden bleichbergrünen Topasen (Aquamarin):

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher, B. 2. S. 267. 269.

Johann Jacob BINDHEIM,

Ueber den Sibirischen Beryll.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 35.

Iustus Christian Heinrich HEXER,

Chemische Zergliederung des Sibirischen Aquamarins.

Ibid. B. 10. (Beobacht. B. 4.) S. 154.

Beryllus Schoerlaceus.

Anton WONDRAŠEK,

Ueber einige merkwürdige Stein- und Gebirgsarten von Mähren, und dem Geburtssort des schönartigen Beryls.

Neuere Abhandl. der Böhmischen Gef. B. 3. Physikal. Theil. S. 3.

Chalcedonius.

Joachim Friderich CAPPEL,

Beskrivelse over tvende calcedoniske skuefökker, bestaaende af Chalcedon stalactiter i deres hule matricer begge fra Faerøerne.

Skr. det Kiöbenhavnske Selskab, Deel 12. S. 217.

Peter Christian ANILDGAARD,

Om drypsteensformige Chalcedoner. —

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Heft 1. S. 107.

Johann

Johann Thaddaeus LINDACKER,
 Ueber die Geburtsörter einiger *Böhmisches Calcedone* und
 der in ihnen eingeschlossene Körper.
 Mayer's Samml. Physik. Ansätze — der Gesellsch. Böh-
 mischer Naturforscher. B. 1. S. 29.

Tyge ROTH,
 Om en kiendelig crySTALLiseret Calcedon.
 Skrift af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 2. S. 174.

Johann Jacob BINDHEIM,
 Ueber den *Sibirischen* und *Daurischen* Kalzedon.
 Neue Sthr. der Gesellsch. Naturf. Fr. B. 2. S. 239.

Anton STÜTZ,
 Beschreibung der Chalzedone des Kaiserl. Naturalien-Ka-
 binets zu Wien nebst verschiedenen Anmerkungen
 über diese Steinart.
 Phys. Arb. der Eintracht. Fr. in Wien. J. 2. Quart. 3. S. 1.

Johann Jacob BINDHEIM,
 Chemische Untersuchung des Chalcedons aus Island.
 Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 426.

Chrysoprasin.

Jean Gottlob LEHMANN,
 Histoire du chrysoprase de Kozemitz.
 Memoires de Berlin. A. 1755. p. 202.

Martin Heinrich CLAPROTH,
 Chemische Untersuchung des Schlesiſchen Chrysoprases.
 Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) St. 2. S. 17.

LAUTERBACH,
 Nachrichten von der Chrysopras-Gräberey auf den Bergen
 zu Kozemitz und Gläſendorf.
 Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) S. 270.

Balthazar George SAGE,
 Analyse de la prase et de la chrysoprase ou calcedoine verte,
 de Kozemitz en Silesie, dans le Comté de GLATZ.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1788. Mem. p. 140.

Tafel II.

Xx

Joachim

Ioachin Graf von STERNBERG,

Zerlegung des Chrysopraßes aus der Iser.

Böhmische Gef. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. S. 229.

Circonius, Hyacinthus.

Martin Heinrich CLAPROTH,

Chemische Untersuchung des Zirkons.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 147.

Iohannes Fried. GMELIN,

De circonio lapide.

Commentationes Gottingenses. Vol. 11. P. 1. p. 3.

René Just HAÛY,

Observations sur les pierres appelées hyacinthe et jargon de Ceylon.

Soc. Philomath. A. 5. p. 10.

Sur une nouvelle variété de zircon soustractif.

Ibid. A. 8. p. 116.

Ferdinand BASSI,

De orientali quadam hyacintho.

Commentationes Bononienses. T. 5. P. 1. C. p. 29.

Corneus, Petrofiliex.

Iohann Wilhelm BAUMER,

De lapide corneo.

Acta Halliaca. A. 1771. p. 43.

Basilius SEWERGIN,

Lapidis cornei lamellosi nova species.

Nova Acta Petropol. T. 9. Hist. p. 188. Mem. p. 307.

Crystallus Montana.

Matthias TILING,

De adamantibus Lippiacis et scholion de adamantibus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 99.

Iohann Jacob SCHEUCHZER,

Crystallorum quarundam rarissimarum nuper detectarum descriptio.

Philos. Transact. Y. 1727. p. 262.

Iohann

Iohann Jacob SCHEUCHZER.

Cryſtalli Helveticæ ex rarioribus.

Acta Acad. Nat. Curioſ. Vol. 3. p. 10.

Observations ſur le cryſtal.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1708. Hiſt. p. 33.

Ed. Oct. A. 1708. Hiſt. p. 40.

Erasmus BARTHOLINUS,

De cryſtallo Islandica.

Miſcell. Acad. Nat. Curioſ. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 178.

A. 2. 1671. p. 267.

Georg Fried. FRANCUS DE FRANKENAU,

Cryſtallus Islandica in amethyſtum mutata: (Fortuna in raritudo ſuit reposita ad latus amethyſti Norvegicæ; ultra annum immobilis jacuit, antequam aliquid coloris violacei veſtigium ſe manifeſtavit, incrementum indies magis ſumens ſola attritione vel attritu).

Acta Acad. Nat. Curioſ. Vol. 1. p. 244.

Sauveur MORAND,

Obſervation ſur un grand morcean de cryſtal rempli d'amiante.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1743. Hiſt. p. 51.

Ed. Oct. A. 1743. Hiſt. p. 70.

Ioſephus MONTI,

De cryſtallo montana.

Commentarii Benoniſes. T. 1. C. p. 88. O. p. 314.

James PARSONS,

An account of certain perfect minute cryſtal ſtones.

Philof. Transact. Y. 1745. p. 468.

Verſuch über den Bergkryſtall.

Abhandl. der Naturf. Gef. in Zürich. B. 3. S. 267.

Jean Etienne GUETTARD,

Obſervation ſur le cryſtal de roche de l'île de Madagascar.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 371.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 557.

algas

X x 2

Iohann

Johann Jacob BINDHEIM,

Mineralogische Bemerkungen, bey Zerlegung eines Kry-
stalls aus Katherinenburg in Sibirien, welche unter
dem Nahmen eines Topas sind gefandt worden.
Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) S. 254.

LE CAMUS,

Dissertation sur l'origine des gouttes d'eau renfermées dans
les crysiaux de roche et autres corps.

Nony. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestre 1. p. 21.

Jean Etienne GUETTARD et

Gaspard DE COURTIVRON,

Observation sur une agathe, sur des morceaux de mine de
fer, sur du cristal de roche, qui renfermoient de
l'eau dans leur interieur.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1756. Hist. p. 30.

Cosme COLLINI,

Relation d'un effet cause par le grand froid de l'année
1789 sur un cristal de roche, qui contenoit une
goutte d'eau.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinæ. Vol. 6. Phys. p. 304.

Granatus.

Edward MORRIS,

Beschreibung einer neuen Steinart (Granatstein von Jersey).

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Gesellschaft Böh-
mischer Naturforscher. B. 2. S. 357.

G... BECKER,

Om bestanddelene af grönné Granater fra Norge.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hefi 2. S. 234.

Hyacinthus. Vid. Circonius.

Iaspis.

Georgius Hieronymus VELSCH,

De Iaspide cariso,

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 335.

Lapis

Lapis Lazuli**Andreas Sigismund MARGGRAF,**Rapport de quelques expériences faites sur la pierre qu'on
nomme lapis lazuli.

Memoires de Berlin. A. 1758. p. 10.

Iohann Jakob FERNER,

Von der Lagerstätte des Lapis Lazuli,

Schr. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 402.

B. 9. (Beob. B. 3.) S. 198.

Lazulites.**Martin Heinrich CLAPROTH,**

Prüfung eines blauen Fossils bey Vornau.

Schr. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 90.

Louis Bertrand GUYTON de Morsau,Memoire sur la nature du principe colorant du lapis lazuli
(lazulite, Haüy).

Soc. Philomath. A. 3. p. 118.

Leucites.Histoire du leucite ou grenat blanc, extraite des obser-
vations de**Martin Henri CLAPROTH,****Nicolas VAUQUELIN,****Deodat DOLOMIEU et****René Just Haüy.**

Soc. Philomath. A. 5. p. 12.

Nicolas VAUQUELIN,

Sur le grenat blanc ou leucite et la lave qui le renferme.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 4. p. 44.

Obsidianus.**Iohann Gottlob LEHMANN,**

De vitro fossili naturali sive de achate Islandico.

N. Commentar. Ac. Petrop. T. 12. Hist. p. 35. Mem. p. 356.

Xx 3

Oculus

Oculus Mundi.

*Andreas CNOEFFEL,*De lapide mirabili, chamaeleonte seu polypo minerali.
Miscell. Acad. Natur. Curios. Dec. 1. A. 3. 1678. p. 583.*Dionysius van DE WENFERASSE,*Observationes de lapide mutabili sive oculo mundi.
Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 112.*Benet Andersson QUIST,*

Anmärkningar om oculus mundi.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1770. S. 172.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1770. S. 174.

*Carl Abraham GERHARD,*Sur la pierre changeante,
Memoires de Berlin. A. 1776. p. 166.*Marcus Eliezer BLOCH,*Ueber einige Arten des Weltauges oder lapidis mutabilis.
Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 484.*Christian Gottlieb PÖTZSCH,*

Om den så kallade oculus mundi eller verldenes öga.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 333.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 317.

Benet Andersson QUIST,

Anmärkningar öfver oculus mundi.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 334.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 319.

Adolph MURRAY,

Anmärkningar om lapis mutabilis eller oculus mundi.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 336.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 321.

Martin Thrane BRÜNNICH,

Utdrag af en berättelse om verldenes öga.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 345.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 329.

Torbern BERGMAN,

Tillägning om oculus mundi.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 347.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 332.

Martin

Martin HOUTTUYN,

Vertoog over de veranderlyke steenen, oculus mundi genaamd, en een zeldzaame, van dien aart beschreeven.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 20. St. 1. Bl. 311.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

Description d'un nouvel oculus mundi.

Memoires de Lausanne. T. 1. p. 72.

Description d'un oculus mundi volcanique.

Ibid. T. 3. Hist. p. 51.

... **BONVOISIN,**

De la pierre hydrophane du Piemont.

Memoires de Turin. T. 1. p. 475.

Ioachim Graf von STERNBERG,

Chemische Untersuchung der Friburger Weltaugen, so eine Gangart der dortigen Zinnerze ausmacht.

Böhmische Ges. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. S. 225.

Olivinus.

Johannes Fried. Gmelin,

Observationum et experimentorum chemicorum spicillegium. — De olivino. —

Commentat. Gottingenses. Vol. 10. P. 1. p. 42.

Beschreibung und Zerlegung des Olivins aus den Basalten in der Gegend von Göttingen.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 118.

Franz Ambrosius Reuss,

Charakteristik des blättrigen Olivins.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 4. S. 313.

Onyx.

Johann Paterfon HAIN,

In onycha helix.

Miscell. Acad. Natur. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 193.

Georgius Hieronymus VELSCH,

Margaritae onychinae et margaritamantiae.

Ibid. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 335.

Opalus.

Opalus.

Thaugott DELIUS,
Nachricht von Ungarischen Opalen und Weltungen.
Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 3. S. 227.

Carl Ludwig von BOSE,

Beytrag zur Kenntniß der edlen Opal-Arten.

Schriften der Berliner-Ges. Naturf. Fr. B. 11. (Beobacht.
B. 5.) S. 152.

Piceus.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

Memoire sur la pierre de poix, Pechstein des Allemands.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1787. Mem. p. 86.

Anton von ROSENBERG,

Ueber den ungarischen Pechstein.

Physikal. Arbeiten der Eintracht. Fr. in Wien. Jahrg. 1.
Quart. 2. S. 54.

Johann GADOLIN,

Undersökning af en svart stenslänart ifrån Ytterby stens-
brott i Roslagen.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1794. S. 137.

Anders Gustaf ECKBERG,

Ytterligare undersökningar af den svarta stenslänarten ifrån
Ytterby och den där funna ägna jorden.

Ibid. A. 1797. S. 156.

René JUST HAÛR,

Notice sur la gadolinite.

Soc. Philomath. A. 9. p. 158.

Martin Henri KLAPROTH,

Note sur la terre appelée Yttria (terre que contient la
gadolinite).

Ibid. A. 9. p. 164.

Benedict Franz Johann HERMANN,

Memoire sur la pierre de poix ou pistite de Sibirie.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 385. Mem.
p. 399.

Präfer.

Prafer.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Oryktognostische Anmerkungen über den Apatit, *Prasem*
und Wolfram, nach den Abänderungen, welche sich
davon in dem Kabinette Ludolph HANNSEN in
Leipzig befinden.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 355.

Prenites.

Urban Friedrich Benedict BRÜCKMANN,

Ueber eine neue grüne Afrikanische Steinart (Prenit).

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 6. S. 407.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chemische Zergliederung des Prenits.

Ibid. B. 8. (Beobacht. B. 2.) S. 211.

Pumex.

John DOVE,

A letter relating a surprizing shoal of pumice-stones,
found floating on the sea.

Philos. Transact. Y. 1728. p. 444.

... GARCIN,

Pierres poncees vues sur la mer, entre le Cap de Bonne-
Esperance et les Isles de Saint Paul et d'Amsterdam.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1743. Hist. p. 32.

Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 44.

Pyromachus.

Deodat DOLOMIEU,

Extrait d'un memoire sur la nature des pierres a fusil et
l'art de les-tailler.

Soc. Philomath. A. 5. p. 29.

* * *

Nachricht von den Flintenstein-Brüchen bey Avio, in
Wälfch-Tyrol.

Bergbaukunde. B. 2. S. 503.

Tom. II.

Yy

Comte

Comte DE BIÈVRE,

Sur la regeneration des pierres a fusil de Couffy dans
le Berry.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1738. Hist. p. 38.

Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 52.

Quarzum.

Karl von MEIDINGER,

Von einem seltenen Quarz.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 431.

Peter Christian ABILDGAARD,

Nogle forsøg med Quartz og Vitriolsyre.

Skrifter det Kiøbenhavnske Selskab. Nye Saml. Deel 7.

S. 275. Deel 2. S. 312.

Christian Ehrenfried WEIGEL,

Ueber einen zelllichten Quarz.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 5. S. 126.

Carl Wilhelm NOSE,

Ueber einige besonders gebildete Quarzdrusen.

Ibid. B. 8. (Beobacht. B. 2.) S. 260.

Etienne GUETTARD,

Observation sur des quartz du Cap de Bonne-Esperance.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 374.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 562.

André DE NARTOW,

Notice sur le quartz rose de Finlande.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 10. Hist. p. 208.

Anders SWAB,

Rön om strykande quartz-gångar uti Ädelfors Gullmalms-
tracter i Småland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1762. S. 291.

Untersuchung der fireichenden Quarzgänge in den Golderz-
strichen zu Ädelfors in Småland.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 298.

Iohann

Johann Jacob BINDHEIM,
 Chemische Untersuchung des derben im Bruche körnigen, rosenfarbenen Quarzes, mit halb phlogistisirtem Braunstein.
 Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 5. S. 447.

Urban Fried. Benedict BRÜCKMANN,
 Vom Sächsischen *Avanturino*, einem grauen etwas durchsichtigen Quarz. Nebst Dr. BLOCH'S Anmerkung.
 Ibid. B. 1. S. 393.

Silex Niloticus.

Urban Fried. Benedict BRÜCKMANN,
 Ueber die Aegyptischen Kiesel.
 Schr. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 475.

Tofus Siliceus.

Christen Fredric SCHUMACHER,
 Beskrivelse over nogle mineralier af Geiseren og de deromkring liggende hverer paa Island.
 Skr. af Naturhist. Selskabet, Bind 4. Hefte 2. S. 183. 206.

Tripela.

Jean Etienne GUETTARD,
 Memoire sur le tripoli.
 Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1755. Hist. p. 13. Mem. p. 177. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 19. Mem. p. 260.

Martin HUBNER,
 An account of some observations relating to the production of the terra Tripolitana or Tripoli. Translated from the French by *Eman. Mendes da COSTA*.
 Philos. Transact. Y. 1759. p. 186.

Remarks on HUBNER'S paper on Tripoli.
 Ibid. Y. 1759. p. 191.

Emanuel Mendes da COSTA,
 Remarks on HUBNER'S paper on Tripoli.
 Ibid. Y. 1759. p. 192.

Yy 2

... DE

- DE GARDEIL,
Sur le Tripoli.
Mem. de Mathem. et de Phyl. T. 3. p. 19.
- Auguste Denis Fougereux de Bondaroy,
Memoire sur la pierre appelée Tripoli.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1769. Hist. p. 5.
Mem. p. 272.
- Etienne François du Tour,
Observation sur des morceaux de Tripoli tirés des carrières de ce fossile, a Menat en Auvergne, qui font presumer qu'il est composé en tout ou en partie de matieres vegetales.
Ibid. A. 1769. Hist. p. 24.
- Observation sur du tripoli en lames, tiré de la carrière de Menat en Auvergne, recouvertes d'empreintes de feuilles differentes de celles qui se trouvent sur les bancs de charbon de terre.
Ibid. A. 1769. Hist. p. 21.

Zeolithus.

- Axel Frederic CROMSTEDT,
Rön och beskrifning om en onbekant bärg-art, som kallas zeolites.
Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1756. S. 120.
- Beschreibung und Untersuchung einer unbekannten Berg-art zeolites genannt.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1756. S. 111.
- Iohann Gottlieb GROSSCHKE,
Vom Zeolith.
Bergbaukunde. B. 1. S. 396.
- Anton von SWAR,
Rön och försök med mineraliske gelatiner och uplöselige glas, i anledning af en röd Gäs-stens-art från Adelfors grufvor.
Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1759. S. 282.

Anton

Anton von SWAR,

Versuche mit mineralischen Gallerten und Gläsern die
sich auflösen lassen, nach Anleitung einer rothen
Gaeisteinsart von den Adelfors-Gruben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1758. S. 269.

Johann Carl Friederich MEYER,

Untersuchung des stralichten Zeoliths.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 462.

Versuche mit dem spathartigen Zeolith.

Ibid. B. 4. S. 327.

Johann ZORCA,

Beschreibung des Zeoliths, seiner Arten und Abänderun-
gen, nach dem äußern Ansehen.

Ibid. B. 4. S. 254.

... BUCQUET,

Analyse de la zeolite.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 576.

Carl RINMAN,

Förfök med zeolith eller Gässten.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1784. S. 52.

Versuch mit Zeolith oder Gässten (Brausestein).

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1784. S. 51.

Anton STÜTZ,

Beschreibung der in dem Kayserlichen Naturalien-Kabi-
nette aufbewahrten Zeolithen.

Phys. Arb. der Eintracht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 2. S. 72.

Cosm. COLLINI,

Sur quelques zeolithes du Cabinet d'histoire naturelle de
S. A. S. E. Palatine et Bayere.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 5. Phys. p. 53.

Basil SEVERGIN,

Sur quelques nouvelles especes de zeolithe d'Ochotzk.

Nova Acta Acad. Petropol. T. 11. Hist. p. 17.

Notice d'une quatrieme espece de zeolithe en masses,
trouvée a Ochotzk.

Ibid. T. 11. Hist. p. 22.

- • •
 Chemische Untersuchung des Zeolithen.
 Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 1. S. 373.
- Tobias Lowitz,
 Analyse chimique du zeolithe jaspé en masses d'Ochotzk,
 nouvellement decouvert par *Basilus Severgin*.
 Nova Acta Acad. Petropol. T. 11. p. 16.
- • • Hutton,
 De l'existence de la potasse dans la zeolithe,
 Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 267.
- Nicolas VAUQUELIN,
 Analyse de diverses pierres confondues sous le nom de
 zeolithe.
 Soc. Philomath. A. G. p. 102.
- René Just Haüy,
 Observations sur la structure des cristaux appelés zeolithes
 et sur les propriétés électriques de quelques-uns.
 Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem.
 et Phys. p. 49.
- • •
 Tobias Lowitz,
 Analyse chimique de deux nouvelles espèces de pierres,
 l'une est en forme de cailloux arrondis de la grandeur
 des noisettes et d'une transparence enfumée — l'autre
 espèce de pierre est du Baikal.
 Nova Acta Acad. Petropol. T. 11. Hist. p. 19.

Argillacei.

Adularia.

- Comte Gregoire DE RAZOUNOWSKY,
 Description d'une nouvelle espèce de pierre (Adulaire).
 Memoires de Lausanne. T. 3. Hist. p. 44. Mem. p. 129.
- Urban Friederich Benedikt BRÜCKMANN,
 Beschreibung des Mondsteins.
 Schr. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 392.
- Argilla.

Argilla.

Carl Wilhelm SCHEELE,

Rön och Anmärkningar om Kiesel, Lera och Alun.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1776. S. 50.

Ueber Kiesel, Thon und Alaun.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 56.

Pierre Joseph MACQUER,

Memoire sur les argiles et sur la fusibilité de cette espece de terre, avec les terres calcaires.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1758. Hist. p. 57.

Mem. p. 155.

Pehr Adrian GADD,

Förfök med Smäländska huit-leran och om dess nytta i Alun-luttringen.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1768. S. 125.

Versuch mit Smäländischen weissen Thone und von dessen Nutzen beyrn Läutern des Alauns.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1768. S. 135.

Iohannes Friedericus GMELIN,

De argillis et speciatim quidem, de argilla quadam Uracensi.

Commentat. Gottingenses. Vol. 3. P. 1. p. 51.

Observationum et experimentorum, chemicorum spicilegium: — De Argilla quadam Transilvanica inter binos pagos Claudiopoli vicinos Szasz Lona et Jora eruta. —

Ibid. Vol. 10. P. 1. p. 42. (p. 53.)

Michael Bernhard VALENTINI,

De terra sigillata Brachmanum.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 384.

Argilla Fullonum.

Cosmus COLLIN,

Von einer Art Seiffen-Erde, welche man bey Berweiler in der Herrschaft Kiin findet.

Bemerk. der Pfälz. Oekon. Gesellschaft. J. 1771. S. 143.

Basaltus.

Bafaltes.

Nicolus DESMAREST,

Memoire sur l'origine et la nature du bafalte a grandes colonnes polygones, determinées par l'hiftoire naturelle de cette pierre, obfervée en Auvergne. Partie 1. 2. Partie 3. ou l'on traite du bafalte des anciens et ou l'on expose l'hiftoire naturelle des différentes efpeces de pierres aux quelles on a donné en différents temps, le nom de bafalte.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1771. Hift. p. 23.

Mem. p. 705. A. 1773. Hift. p. 39. Mem. p. 599.

Franz Ambrosius REUSS,

Ueber die Nothwendigkeit mehrere Formationen des Bafaltes anzunehmen.

Mayer's und Reufs Samml. Physik. Aufätze. Th. 5. S. 153.

Tobias GRAUBER,

Von der Figur der Bafalte.

Phys. Arb. der Eintracht. Fr. in Wien. J. 2. Quart. 1. S. 1.

Thomas BEDDOES,

Observations on the affinity between bafaltes and granite.

Philof. Transact. Y. 1791. p. 48.

Germaniae.

Abraham TREMBLY,

Remarks on the stones in the country of Nassau and the territories of Treves and Cologn resembling those of the Giants Causeway in Ireland.

Philof. Transact. X. 1756. p. 581.

Rudolph Eric RASPE,

A short account of some bafalt hills in Ilaffia.

Ibid. Y. 1771. p. 580.

Nachricht von einigen Niederheffischen Bafalten, besonders aber einem Säulen-Bafaltstein-Gebürge bey Felsberg und den Spüren eines verlöschten brennenden Berges am Habichtswalde über Weifsenstein nahe bey Cassel. Mit Anhang zwey Schreiben an und von dem Großbritt. Gefandten zu Neapolis v. HAMILTON.

Deutsche Schr. der Soc. zu Göttingen. B. 1. S. 72.

Iohannes

Iohannes Guilielmus BAUMER,

Observationes de basalte Hassiaco.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1776. p. 118.

Franz Ambrosius REUSS,

Beytrag zur Geschichte der Basalte (in Böhmen).

Böhmische Gef. der Wissensch. Abtheil. 1. J. 1787. S. 83.

A... PELZER,

*Zusätze *) zu den piramidenförmig ausgezeichneten
Stücken des Basalts (Böhmens).*

-Mayer's und Reufs Samml. Phys. Aufsätze. Th. 5. S. 234.

... STOUTZ,

*Beyträge zur Naturgeschichte von Böhmen und besonders
zur Geschichte des Basalts.*

*Memoire pour servir a l'histoire naturelle de Bohême ainsi
qu'a celle des basaltes.*

Böhmische Gesellsch. der Wissensch. J. 1788. S. 171.

Franz Ambrosius REUSS,

— Beschreibung einiger Basalthügel des Bunzlauer Kreises.

*Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze — der Gesellsch.
Böhmischer Naturforscher. B. 4. S. 313.*

Ueber einen Basaltgang im Gneusse bey Bilin.

Ibid. B. 5. S. 452.

Adalbert von SCHNIRSIZKY,

Beschreibung des Hasenbergs bey Libochowitz.

Ibid. B. 1. S. 153.

Scotiae.

James HALL,

Experiments on whinstone (of Scotland) and lava.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 5. P. 1. p. 43.

Robert KENNEDY.

A chemical analysis of three species of whinstone.

Ibid. Vol. 5. P. 1. p. 76.

Richard

**) Zusätze zu F. A. REUSS über einen Basalt von piramidenförmig ab-
gesonderten Stücken aus Böhmen.*

S. F. A. REUSS Samml. Naturhist. Aufsätze. Prag 1796. S. 1.

Richard Pococke,

An account of a production of nature at *Dunbar* in *Scotland*, like that of the giant's-causeway in *Ireland*.
Philos. Transact. Y. 1761. p. 98.

Emanuel Mendez da Costa,

An account of some productions of nature in *Scotland* resembling the giant's-causeway in *Ireland*.

Ibid. Y. 1761. p. 103.

Johann Gottlieb Groschke,

Von den Basaltwänden der Schottischen Insel *Mull*.
Bergbaukunde. B. 1. S. 396.

Hiberniae.

Sir Richard Bulkeley,

Letter concerning the giant's-causway in *Ireland*.
Philos. Transact. Y. 1693. p. 708.

Samuel Foley,

An account of the giant's-causway in the North of *Ireland* with answers to Sir Richard Bulkeley queries relating to the giant's-causway.

Ibid. Y. 1694. p. 170.

Thomas Molineux,

Some notes upon the foregoing account of the giant's-causway.

Ibid. Y. 1694. p. 175.

A letter containing some additional observations on the giant's-causway in *Ireland*.

Ibid. Y. 1698. p. 209.

Edwin Sandys,

A true prospect of the giant's-causway near Pengore-Head in the county of Antrim about six miles to the Northwest of Colerain taken from the Northwest — 1696.

Ibid. Y. 1697. ad p. 799.

Richard Pococke,

An account of the giant's-causway in the country of Antrim in *Ireland*.

Ibid. Y. 1743. p. 124. Y. 1753. p. 226. 233.

Italiae.

. Italiae.

John STRANGE,

An account of two giant's-causeways or groups of prismatic basaltine columns and other curious volcanic concretions in the Venetian state in Italy; with some remarks on the characters of these and other similar bodies and on the physical geography of the countries in which they are found.

Philos. Transact. Y. 1775. p. 5.

An account of a curious giant's-causeway, or group of angular columns, newly discovered in the Euganean hills near Padua in Italy.

Ibid. Y. 1775. p. 418.

Carlo AMORETTI,

Sul trappo del monte Sannolo presso intra in riva al Verbano e sui vetri che se ne sono formati.

Memorie della Soc. Italiana. T. 3. p. 416.

Regni Danici.

Bonni,

Om basalt-bierge paa Faerøerne, udtog af et brev.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 1. S. 198.

Bind 3. Hefte 1. S. 125. Bind 4. Hefte 1. S. 20.

Tyge ROTHE,

Om en pyramidalsk tilspidset basalt stötte, fra Faerøerne
hvis skæedte formelse ikke kan heftaa med læren,
at stötteformig basalter indtörret leer, eller ind-
törret tuff.

Ibid. Bind 3. Hefte 2. S. 207.

Americae.

Thomas P... SMITH,

Account of chrysalized basaltes found in Pennsylvania.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 445.

1813.

Zz 2

Ceylani-

Ceylanites.

- H... V... COLLET-DESCOTILS,*
Analyse de la ceylanite.
Soc. Philomath. A. 5. p. 32.

Chryolithus.

- Martin Heinrich KLAPROTH,*
Chemische Untersuchung des Kryoliths,
Neue Schr. der Gef. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 322.
Note sur l'alumine fluatée et le phosphate de cuivre.
Soc. Philomath. A. 9. p. 164.
Peter Christian ABILDGAARD,
Om Norske titanertser og om en nye steenart fra Grøn-
land, som bestaaer af fluspatzsyre og alunjord.
Danske Vidensk. Selsk. Skr. A. 1800. Deel 1. S. 305.

Corundum.

- Martin Heinrich KLAPROTH,*
Ueber den Demantspath.
Schr. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) S. 295.
Recherches chimiques sur le spath adamantin.
Memoires de Berlin. A. 1786-1787. p. 143.
René Just Haüy
Observations sur des cristaux trouvés parmi des pierres de
Ceylan et qui paroissent appartenir à l'espece du co-
rindon, vulgairement spath adamantin.
Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 55.
Johann Gottlieb GROSCHE,
Vom Diamantspath in Bengalen und Sina.
Bergbaukunde. B. 1. S. 396.
Charles GREVILLE,
On the Corundum stone from Asia.
Philos. Transact. Y. 1798. p. 403.

Feld-

Feldspathum.

- ... GILLET,
Description d'un feldspath rougeatre du Hartz ayant les
propriétés de l'aimant. Soc. Philomath. A. 6. p. 51.
- Marcus Elieser Bloch,
Von Märkischen Schielerspathen.
Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 481.
- Ermenegildo PINTI,
Osservazioni su i feldspati ed altri fossili singolari dell' Italia.
Memorie della Soc. Italiana. T. 3. p. 688.
- Johann Jacob BINDHEIM,
Vom Sibirischen grünen Feldspath.
Schr. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 107.
- Claude Hugues LEBLANC,
Sur le feldspath vert de Sibirie.
Soc. Philomath. A. 7. p. 185.
- Johann Jacob D'ANNONE,
Beschreibung dreyer Stücken changeant oder Schieler-
Quartz aus Labrador.
Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 173.
- ... SIEGFRIED,
Anmerkungen zu I. I. D'ANNONE Beschreibung dreyer
Stücken. —
Ibid. B. 3. S. 181.

Hornblenda.

- Benedict-Fried. Johann HERMANN,
Ueber die Hornblende.
Schr. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 76.
- Franz Ambrosius REUSS,
Karakteristik der basaltischen Hornblende.
Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze — der Gesellsch.
Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 317. B. 3. S. 122.
- Johann Friederich GMELIN,
Ueber das schillernde Fossil vom Harze (Schillerspath).
Bergbaukunde. B. 1. S. 92.

Zz 3

Lepido-

Lepidolithus.

Claude Hugues LELIEVRE,

Sur la lepidolith. 912

Soc. Philomath. A. 7. p. 185.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 153.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chemische Untersuchung des Lilaliths oder des amethyst-
ruthen-Zeoliths.

Schr. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 59.

Dietrich Ludwig GUSTAV KARSTEN,

Außere Beschreibung des Lepidoliths oder so genannten
Lilaliths von Rozna in Mähren.

Ibid. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 71.

Anton WONDRAŠNAK,

Chemische Untersuchung des krystallisirten Lilaliths, Le-
pidoliths oder schörlartigen Beryls von Roschna in
Mähren.

Neuere Abhandl. der Böhmischen Gef. B. 3. Physik. S. 10.

Limus.

John HILL,

A letter concerning Windsor loam.

Philos. Transact. Y. 1747. p. 456.

Lithomarga.

Julius Ernst DE SCHÜTZ,

De terra miraculosa Saxonica; an steatites sit.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. Append. p. 91.

Mica.

v. S...

Neue Bestätigung der Unschmelzbarkeit der Glimmer-Erde.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze. — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 1. S. 462.

Samuel Gottlieb GMELIN,

De glacie Mariae Ruthenica.

N. Commentar. Ac. Petrop. T. 12. Hist. p. 549.

Ochr.

Ochra.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur l'ocre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1762. Hist. p. 30.

Mem. p. 53.

... LE MONNIER,

Observation sur une mine d'ocre dans le Berry.

Ibid. A. 1744. Hist. p. 47. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 62.

Balthazar George SAGE,

Analyse de la terre bolaire jaune du Berry.

Ibid. A. 1779. Hist. p. 10. Mem. p. 310.

Philippe Fréder. DE DIETRICH,

Memoire sur les ocrés.

Ibid. A. 1787. Mem. p. 82.

Ueber die Okern von Berry in Frankreich.

Bergbaukunde. B. 1. S. 100.

Schistus.

Samuel Theophilus LANGE,

Meditationes de schisto, ejus indole atque generi cupi
descriptione duorum vegetabilium rariorum floris et
aristae in schisto repertorum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. Append. p. 133.

Samuel COLEPRESS,

Some considerations touching the variety of slate, to-
gether with a computation of the charges in general
for covering the houses therewith.

Philos. Transact. Y. 1669. p. 1009.

Extract of the minutes of the Philosophical Society at
Oxford, concerning Irish slate.

Ibid. Y. 1693. p. 271.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur les ardoisieres d'Angers.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1757. Hist. p. 17.

Mem. p. 52. Ed. Oct. A. 1757. Hist. p. 25. Mem. p. 76.

... TIN-

... TINGRY,

Recherches analytiques sur les schistes de Salanche.
Memoires de Turin. T. 2. p. 1. b.

Henric KALMETER,

Tak-skiffer funnen i Hällinge-land.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 305.

Beschreibung des Dachschiefers, der in Helsingland gefunden worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 313.

Carl HÄRLEMAN.

Anmärkning vid foregående ämne. *

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 317.

Anmerkung über vorhergehenden Aufsatz.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 317.

Pehr Adrian GADD,

Rön om skiffer gångarna i Finland, och tackskiffer i dem.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1780. S. 294.

Ueber die Schiefergänge in Finnland und Dachschiefer in ihnen.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1780. S. 280.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur les schistes ou pierres feuilletées de la Cochinchine.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 375.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 560.

Scorlus Turmalinus.

Sven RINMAN,

Mineralogiske rön om Tourmalinen eller aske-blåfärg stenar.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1766. S. 45. 109.

Mineralogische Untersuchung vom Tourmalin oder Aschenblaser.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 46. 114.

Adolph MODEER,

Anmärkning angående Turmalin.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1799. S. 45.

Deodat

Deodat DOLOMIEU,

Extrait d'un mémoire sur les tourmalines blanches du
St. Gothard.

Soc. Philomath. A. G. p. 105.

Charles Abraham GERHARD,

Memoire sur les principes de la tourmaline.

Memoires de Berlin. A. 1777. p. 14.

Torbern BERGMAN,

Bruna turmaliner, til sina grundämnen undersökte.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1779. S. 224.

Braune Turmalinen, nach ihrem Grundstoffe untersucht.

Schwedische Acad. Abhandl. J. 1779. S. 199.

René Just HAÛY,

Observations sur les schörls.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1784. Mém. p. 270.

Basilius SEVERGIN,

De schörls.

Nova Acta Acad. Petrop. T. 6. Hist. p. 103. Mém. p. 240.

Notice sur l'aphrizit de DANDRADA.

Soc. Philomath. A. 8. p. 143.

Smaragdus.

Nicolas VAUQUELIN,

Note sur l'analyse de l'éméraude du Pérou.

Soc. Philomath. A. 6. p. 73.

Memoire sur la decouverte d'un nouveau metal a l'etat
d'acide et d'oxide dans le plomb rouge de Sibirie, le
rubis et l'éméraude et d'une nouvelle terre dans l'émé-
raude et le beril.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 174.

Combinaisons salines de la glucine ou de la terre parti-
culiere qui se trouve dans l'éméraude et dans le beril.

Ibid. T. 1. p. 179.

Tom. II.

Aaa

René

René Just Haüy,

Sur la diopase, regardée par LAMETHEAUX comme une variété de l'émeraude.

Soc. Philomath. A. 6. p. 101.

Nicolas VAUQUELIN,

Essai sur la diopase.

Ibid. A. 6. p. 101.

Analyse de l'euclase.

Ibid. A. 9. p. 188.

Spinellus.

Martin Heinrich Klaproth,

Chemische Untersuchung des Rubins.

Schr. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 336.

Nicolas VAUQUELIN,

Analyse du rubis.

Soc. Philomath. A. 6. p. 92.

Découverte de l'oxide de chrome dans le rubis.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 126.

Topasius.

Ignatz von Born,

Versuch über den Topas der Alten und den Chrysolith des Plinius.

Ahandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen. B. 2. S. 1.

Johannes Fridericus HENKEL,

De topasio vera Saxonium orientali non inferiori.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 316.

Jean Henri POTT,

Experiences pyrotechniques sur la topaze de Saxe.

Memoires de Berlin. A. 1747. p. 47.

Andreas Sigismund MARGGRAF,

Recherches chymiques sur la topaze de Saxe.

Ibid. A. 1776. p. 73. 160.

Carl Ludwig von Bosc,

Ueber Sibirische Topase.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 92.

Johann

Johann Jacob BINDHEIM,

Beobachtungen über den Sibirischen Topas.

Schr. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 166.

Benedict Franz Johann HERMANN,

Description de la topaze de Siberie.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 65. Mem. p. 344.

Tobias LOWITZ,

Silicis topacii Sibirici examen chemicum.

Ibid. T. 12. Hist. p. 39. Mem. p. 406.

DUMELLE,

Observation sur la maniere de faire acquerir par le moyen du feu, a la topaze du Bresil la couleur du rubis balai.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1747. Hist. p. 51.

Ed. Oct. A. 1747. Hist. p. 75.

Trafs.

Benct Andersson QUIST,

Forfök antäldte på Trafs.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1770. S. 49.

Versuche mit Trafs angestellt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1770. S. 51.

Georg Adolph Suckow,

Chymische Untersuchung des Rheinländischen Mühlsteines.

Bemerk. der Pfalz. Oekon. Gesellsch. J. 1775. S. 250.

Chymische Untersuchung des Backofensteins zu Bell.

Ibid. J. 1777. S. 258.

Rudolph August VOGEL,

De pulvere caementariis nonnullis usitato, Trafs sive
Tarras vulgo dicto, commentatio.

Novi Commentarii Gottingenses. T. 3. Phys. p. 50.

Variolites.

J. . . GUERIN,

Observation sur les variolithes de la Durance.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.

(de Bordeaux). T. 3. p. 267.

Aaa 2

Comte

Comte . . . Morozzo,
 Sur la variolite du Piemont.
 Memoires de Turin. T. 5. p. 165.

James HALL, Whinstone (?).

Experiments on whinstone *) (of Scotland) and Lava.

[*) The term whinstone, as used in most parts of Scotland, denotes a numerous class of stones, distinguished in other countries by the names of Basaltes, Trap, Wacken, Grünstein, Porphyry and some other stones of the argillaceous class.]

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 5. P. 1. p. 43.

Robert KENNEDY,

A chemical analysis of three species of whinstone.

Ibid. Vol. 5. P. 1. p. 76.

L a p i d e s T a l c i n i.

Arendalites.

René Just HAÛY,

Beschreibung des Arendalit oder Akantikon.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 585.

Asbestus, Amiantus.

A curious relation, taken out the third Venetian Journal de Letterati of March 15. 1671. of a substance, found in great quantity in some mines of Italy; out of which is made a kind of incombustible both skin, paper and candle-week, together with the experiments made therewith.

Philos. Transact. Y. 1671. p. 2167.

Matthias TILING,

De lino vivo aut asbestino et incombustibili.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A^o 2. 1683. p. 109.

Edward LLOYD,

An account of a sort of paper made of linum asbestinum found in Wales.

Philos. Transact. Y. 1684. p. 823.

Nicholas

Nicholas WAITE,

A letter concerning some incombustible cloth, lately exposed to the fire before the Royal Society.

Philos. Transact. Y. 1684. p. 1049.

Robert PLOT,

Discourse concerning the incombustible cloth.

Ibid. Y. 1684. p. 1051.

John CIAMPINI,

An abstract of a letter, concerning the asbestus and manner of spinning and making an incombustible cloth thereof.

Ibid. Y. 1701. p. 911.

WILSON,

An account of the lapis amianthus, asbestos or linum incombustibile lately found in Scotland.

Ibid. Y. 1701. p. 1004.

Patrick BLAIR,

An account of the asbestos or lapis amiantus, found in the High-lands of Scotland.

Ibid. Y. 1712. p. 434.

Nicolas MAHUEL,

Du lin incombustible.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 4. Mem. p. 634.

Ed. Oct. T. 6. Mem. p. 409.

Turberville NEEDHAM,

An account of a late discovery of asbestos in France.

Philos. Transact. Y. 1760. p. 837.

Christophorus Ludovicus NEBEL,

Observationes de asbesto.

Acta-Halliana. A. 1771. p. 50.

Giuseppe BALDASSARRI,

Considerazioni sopra i principi costitutivi della pietra amianto per i quali resiste questa alla violenza dei fuochi ordinari e si rende atta ad essere filata.

Atti di Siena. T. 4. p. 217.

Charles Marie DE LA CONDAMINE.

Observation sur l'amiantè très blanche trouvée dans les montagnes de la Tarentaise.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 81.

Iohann Jacob BINDHEIM,

Chemische Untersuchung des krySTALLisirten Asbests von Gmündt in Kärnthen.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 443.

... MONTET,

Memoire sur le suber montanum, qui se trouve au dessus et au dessous du chemin, qui va a la paroisse de Mandagout et au Vigan, dans le diocese d'Alais et sur plusieurs autres faits d'histoire naturelle et de chimie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1762. Mem. p. 632.

Baikalites,

Ioachim Graf von STERNBERG,

Bemerkungen über den Baikalit.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellschaft Böhmischer Naturforscher. B. 4. S. 399.

Chlorites.

Nicolas VAUQUELIN,

Analyse de la chlorite blanche argentée.

Soc. Philomath. A. 9. p. 172.

Chrysolithus.

Ignatz von BORN,

Versuch über den Topas der Alten und den Chrysolith des PLINIUS.

Abhandl. einer Privatgesellschaft in Böhmen. B. 2. S. 1.

Nicolas VAUQUELIN,

Note sur la composition de la chrysolite.

Soc. Philomath. A. 6. p. 69.

Iohann

Johann Thaddaeus LINDAKER.

Beitrag zur Geschichte des Böhmischen Chrsolith und ähnlicher so benannter Steinarten.

Mayer's Samml. Physikal. Ansätze. — der Gesellschaft. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 272.

Cyanites.

Basil SEWERCIN,

Sur la cyanite.

Nova Acta Acad. Petrop. T. 10. Hist. p. 234. Mem. p. 242.

Balthazar Georg SAGE,

Observations sur une espece de beril feuilleté, cristallisé en prisme tetraedre, nommé sappare par SAUSSURE, le fils.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1789. Mem. p. 540.

Terra Magnesialis.

André Sigismund MARGGRAF,

Des effets de l'acide du vitriol sur diverses pierres ou especes de terre.

Memoires de Berlin. A. 1759. p. 12.

Experiences chymiques concernant ce qu'on nomme la dernière lessive mere incristallisable du sel de cuisine relativement a l'espece de terre qui y est contenue.

Ibid. A. 1759. p. 19.

Experiences chymiques sur l'espece de terre contenue dans la dernière lessive mere qui reste du sel commun; la quelle terre fait la base de la pierre serpentine.

Ibid. A. 1760. p. 75.

MONNET.

Rön om en skifer, som håller bitterfalt.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1773. S. 357.

Von einem Schiefer der Bittersalz enthält.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 333.

Torbern BERGMAN,

Anmärkning om magnesia nitri.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 213.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 197.

Thomas

Thomas HENRY,

On the natural history and origin of magnesian earth, particularly as connected with those of sea salt and of nitre; with observations on some of the chemical properties of that earth, which have been hitherto, either unknown or undetermined.

Memoirs of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 1. p. 448.

Nephrites.

Iohann Gottlob LEHMANN,

Historia et examen chymicum lapidis nephritici.

N. Commentar. Ac. Petrop. T. 10. Hist. p. 52. Mem. p. 331.

Lapis Ollaris.

Daniel TILAS,

Handöhlis telgstensbrott i Jemteland beskriverit År 1741.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 199.

Handöhlis Topfiteinbruch in Jemteland beschrieben. J. 1741.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 225.

Om et telgstensbrott, på funnit i Hällestads Socken i Östergothland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1754. S. 235.

Von einem Topfiteinbruch am Berg Edel im Kirchspiel Hellestad in Östergothland.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1754. S. 239.

Serpentinus.

Sven RANMAN,

Anmärkning öfver den i Sahla grufva befintlige Serpentin-Sten.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1746. S. 21.

Anmerkungen über den Serpentinstein in der Sahla-Grube.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1746. S. 22.

André Sigismond MARCGRAY,

Demonstration fondée sur des expériences que le pierre serpentine de Saxe ne doit pas être mise dans la classe

classe de l'argille et comptée parmi les pierres argilleuses.

Memoires de Berlin. A. 1769. p. 3.

André Sigismond MARGGRAF,

Experiences chymiques sur l'espece de terre contenue dans la dernière lessive mere qui reste du sel commun, la quelle terre fait la base de la pierre serpentine.

Ibid. A. 1760. p. 75.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Bemerkungen über das Serpentin-Gebirge in Niederschlesien.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 348.

Basil SEWERCIN,

Sur les serpentines Russes, pour servir de suite à l'Essay, orictographie de la Russie.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 10. Hist. p. 234. Mem. p. 229.

Urban Friederich Benedikt BRÜCKMANN,

Ueber den Serpentinstein mit schielenden Flecken.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 201.

Spuma Marina.

Johannes BECKMANN,

Commentatio de spuma maris e qua capitula ad fistulas nicotianas singuntur.

Commentat. Göttingenses. Vol. 4. P. 1. p. 46.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Aeußere Charakteristik des Meerschaumes nebst einigen anderweitigen Bemerkungen über dieses merkwürdige Fossil.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 143.

Anton WONDRAŠEK

Beschreibung und chemische Zergliederung des Meerschaums von Hrubšitz in Mähren.

Neuere Abhandl. der Böhmischn Ges. B. 3. Physik. S. 55.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chemische Untersuchung des Levantischen Meerschaums.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 149.

Tom. II.

Bbb

Steatites.

Steatites.

Jean Henri POTT,

Examen pyrotechnique de la pierre nommée par les anciens
steatites et en allemand Speckstein.

Memoires de Berlin. A. 1747. p. 57.

Jean Etienne GUETTARD et

Antoine Laurent LÁVOISIER,

Experiences sur une espece de steatite blanche qui se con-
vertit seule au feu en un bisenit de porcelaine.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1778. Hist. p. 12.

Mem. p. 433.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur la steatite ou pierre ollaire, trouvée en
Auvergne.

Ibid. A. 1759. Hist. p. 31.

Julius Ernst DE SCHÜTZ,

De terra miraculosa Saxonica, an steatites sit?

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. Append. p. 91.

... MAGELLAN,

Nachricht von steatit-krytallen aus China.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gefellsch.

Böhmischer Naturforscher. B. 1. S. 260.

Talcum.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur des pierres talqueuses.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 375.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 563.

Basile SEWERCIN,

Memoire sur le talc.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 10. Hist. p. 233. Mem. p. 209.

Philippe DE LA HIRE,

Observations sur une espece de talc qu'on trouve commu-
nement proche de Paris au dessus des bancs de pierre
de platre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 121.

Mem. p. 341. Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 159. Mem. p. 454.

Etienne

Etienne François du TOUR,
 Observation sur le talc et sur la propriété de donner la
 commotion électrique comme la bouteille de Leyde.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Hist. p. 76.
 Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 111.

Jean Henri POTT,
 Examen pyrotechnique du talc.
 Memoires de Berlin. A. 1746. p. 65.

• • •

Notice sur la Wernerite de Dandrada.
 Soc. Philomath. A. 8. p. 142.

Tremolites.

Leopold von FICHEL,
 Geschichte und Beschreibung einer in Siebenbürgen neu
 entdeckten Steinart, welche man Säulen-Spath und
 Stern-Spath nennen könnte; nebst der chemischen
 Zergliederung, von BINDHEIM.
 Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 442.

Lapides Calcarei

Alabastrum.

Iohannes Baptista Ludovicus de l'Isle,
 De antiquorum alabastrite et variis quibusdam lapidibus,
 quos recentiores alabastrum nomine appellaverunt dis-
 quisitiones historico-physico-criticae.
 Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 186.

Louis Jean Marie Daubenton,
 Memoire sur l'alabastrum.
 Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 16. Mem.
 p. 237. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 24. Mem. p. 362.

• • •

Albatre de différentes couleurs et tres-transparent, dont
 la carrière est près de Marseille.

Ibid. A. 1703. Hist. p. 17. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 21.

Bbb 2

Fleurieu

Fleurieu DE BELLEVUE,

Notice sur un sulfate de chaux du mont Vulpino, dans le Bergamasco (connu a Milan sous le nom de marbre Bardiglio de Bergame).

Soc. Philomath. A. 6. p. 67.

Apatites.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Oryktognostische Anmerkungen über den Apatit, Prasem und Wolfram, nach den Abänderungen, welche sich davon in dem Kabinette *Ludolph HANSEN* in Leipzig befinden.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 355.

Nicolas VAUQUEYIN,

Annnonce d'une decouverte sur la chrysolite du commerce. Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 96.

Arragonites.

René Just HAÛY,

Sur l'arragonite de *WERNER*,

Soc. Philomath. A 8. p. 67.

Boracites.

Johann Friederich WESTRUMB,

Chemische Untersuchung der so genannten kubischen Quarzkry stallen von Lüneburg.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 1.

Terra calcarea, Calx viva.

Antoine BAUNÉ

Sur les terres calcaires.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, A. 1787. Mem. p. 9.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKY,

Observation sur la chaux.

Memoires de Lausanne. T. 2. Hist. p. 54.

Claude

Claude Joseph GEOFFROY,

Essais sur la formation artificielle du flex et observations
sur quelques propriétés de la chaux vive.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1746. Hist. p. 65. Mem.
p. 284. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 97. Mem. p. 416.

Georg BRANDT,

Rön angående kalken.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1749. S. 133.

Versuch den Kalk betreffend.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1749. S. 139.

Lapis calcareus.

Louis Bernard GUYTON DE MORVEAU,

Memoire sur la pierre a chaux maigre de Brion en Bour-
gogne. Et sur la maniere de reconnoitre cette qua-
lité dans les différentes especes de pierres a chaux.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestre 2. p. 90.

Creta.

Etienne François DU TOUR,

Observations sur un banc de terre cretacée et de pierres
branchues qui est aux environs de Riom.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 54.

Farina Fossilis.

Lucas SCHROECK,

De farina minerali.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et
1700. p. 353.

Fluor Spathosus.

André Sigismond MARGGRAF,

Observation concernant une volatilisation remarquable
d'une partie de l'espece de pierre, a la quelle on
donne les noms de Flosse, Flusse, Flus-Spath et aussi
celui d'Hesperos, la quelle volatilisation a été effectuée
au moyen des acides.

Memoires de Berlin. A. 1768. p. 3.

Bbb 3

Peter

Peter Christian ABILDGAARD,

Nogle forsøg med flufs-spat og flufsspat-fyre.

Skr. det Kiøbenhavnske Selskab. Deel 12. S. 285.

Carl Wilhelm SCHEEL,

Underfökning om flufs-spat och dess fyra.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1771. S. 120.

Untersuchung des Flufs-Spaths und dessen Säure.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1771. S. 122.

Anmärkningar om Flufs-spat.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1780. S. 18.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1780. S. 18.

Johann Carl Friederich MEYER.

Beyträge zur Kenntnifs des Flufs-Spaths.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 2. S. 319.

Pierre Simon PALLAS.

Sur le spath fluor de Catherinenbourg.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 1. Hist. p. 157.

Basil SEWERING,

Observations sur quelques spats fluors de Nertschinsk.

Ibid. T. II. Hist. p. 185. Mem. p. 382.

Bengt Reinhold GEIJER,

Rön och Anmärkningar om flufsspats och blyglans anledningar vid Cimbrishamn i Skåne.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1786. S. 34.

Versuche und Bemerkungen über Anzeigen auf Flufsspath und Bleyglanz bey Cimbrishamn in Schonen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1786. S. 31.

Johannes Friedericus GMELIN,

Observationum et experimentorum chemicorum spicilegium — De Terra quadam phosphorescente in Hungariae comitatu Marmoros, prope vicum Kobola inventa. —

Commentat. Gottingenses. Vol. 10. P. 1. p. 42. 50.

... *MONNET,*

Memoire sur la nature de la terre du spath fusible.

Memoires de Turin. T. 3. p. 317.

... *MON-*

... MONNET,

Extrait de memoires de MONNET sur ce même sujet, inserés dans le Journal de Physique pour les mois d'Avril et de Mai 1787 par le Comte DE SALUGES.

Memoires de Turin. T. 3. p. 327.

Gypsum.

Antoine DE JUSSIEU.

Reflexions sur plusieurs observations concernant la nature du gypse.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1719. Hist. p. 10.

Mem. p. 82. Ed. Oct. A. 1719. Hist. p. 13. Mem. p. 107.

Axel Frederic CRONSTEDT,

Rön och anmärkningar om gyps.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1753. S. 44.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1753. S. 46.

Antoine Laurent LAVOISIER.

Analyse du gypse.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 6. p. 341.

François Pourfour DU PETIT,

Analyse des plâtras.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1734. Mem. p. 380.

Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 523.

Henricus Friedericus DELIUS,

De acido salis communis in gypso (praeter vitriolicum).

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 8. p. 61.

Notice sur la chaux arseniatée, pharmacolithe de Karsten.

Soc. Philomath. A. 8. p. 143.

Johann Jakob BINDHEIM,

Chemische Untersuchung des Kroes oder Kragensteins aus den Salzgruben von Bochnia.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 429.

Lac

Lac Lunae, Morochthus.

Iohannes Wilhelmus BAUMER,

De morochtho (five agarico minerali seu lacte lunae).
Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 37.

Marga.

Albertus RITTER,

Schediasma de nucibus margaceis. vulgo Mergel - Nüsse
aliisque pyritæ speciebus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. Append. p. 119.

... AINSLIE.

An essay on marle.

Essays and Observat. physical and litterary. Vol. 3. p. 1.

William WITHERING,

Experiments upon the different kinds of marle, found
in Staffordshire.

Philos. Transact. Y. 1773. p. 161.

Marmor.

Basilus SEWEGIN,

Observationes quaedam circa lapides calcareos:

Calcareus, marmor lamellosum vel micans;

Spathum duplicans vel chrysellus Islandica.

Nova Acta Ac. Petropol. T. 12. Hist. p. 87. Mem. p. 572.

Iohann Gottfried BÜCHNER.

De marmoribus aliisque lapidibus in Voigtlandia.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 106.

Rudolph Eric RASPE.

De modo marmoris albi producendi.

Philos. Transact. Y. 1770. p. 47.

Pierre BAYEN,

Examen chimique du marbre de Campan, fait dans le
courant des mois d'Octobre Nov. et Dec. 1772. et
Janv. 1773.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 10. p. 397.

Iohann

Johann ZAUSCHNER,

Chymische Versuche mit dem so genannten Carrarischen
und dem so genannten Florentinischen figurirten
Marmor zur Erläuterung der Mineralogie.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 3. S. 237.

Joh. Gottl. GEORGI,

Marmorum quorundam Imperii Rossici analysi chemica.

Acta Acad. Petropolit. A. 1782. P. 1. Mem. p. 255.

David HERMANN,

Idea schediasmatis de conchitibus Maslenisibus.

Miscell. Berolinensia. T. 4. p. 249.

• • •

Nachricht von dem schönen opalisirenden Muschel-Mar-
mor aus Kärnthen.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 415.

Carl von PLOYER,

Beschreibung des opalisirenden Muschel-Marmors in
Kärnthen.

Phys. Arb. der Eintracht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 3. S. 72.

Fleurieu DE BELLEVUE,

Notice sur un sulfate de chaux du mont Vulpino, dans le
Bergamasco (connu a Milan sous le nom de marbre
Bardiglio de Bergame).

Soc. Philomath. A. 6. p. 67.

Francis NEVILL,

An extract of a letter concerning a quarry of marble disco-
vered by him in the county of Fermanagh in Ireland.

Philos. Transact. Y. 1713. p. 278.

Oolithus.

Frederic Samuel SCHMIDT,

Memoire sur les oolithes.

Acta Helvetica Vol. 5. p. 97.

Johannes Samuel SCHROETER,

De oolithis commentatio, num quidam eorum aut piscium
aut conchyliorum sint ovula.

Acta Acad. Muguntinae. A. 1736. p. 140.

Tom. II.

Ccc

Osteo-

Osteocolla.

John Christopher BECKMANN,

Extract of a letter, concerning osteocolla and some other
observable in those parts.

Philos. Transact. Y. 1663. p. 771.

Ambrosius BEUKER,

De lapide osteocolla inquisitio.

Ibid. Y. 1745. p. 373.

Etienne François DU TOUR,

Observation sur l'osteocolle.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 24.

Jean Gottlieb GLEDITSCH,

Observations sur la véritable osteocolle de la Marche de
Brandebourg.

Memoires de Berlin. A. 1748. p. 32.

André Sigismond MARGGRAF,

Experiences chymiques faites sur l'osteocolle de la Marche.

Ibid. A. 1748. p. 52.

Christophorus Bernhardus VALENTINI,

Osteocolla figurata Giffena.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 328.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur l'osteocolle des environs d'Etampes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Mem. p. 269.

Ed. Oct. A. 1754. Mem. p. 409.

Picrites.

A... PELZER,

— Nachricht vom Bitterspathe in Böhmen.

Mayer's und Reufs Samml. Physik. Aufsätze. Th. 5. S. 297.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chemische Untersuchung des Bitterspaths.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 51.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Aeusere Beschreibung des so genannten Rhomboidal oder
Bitterspath.

Ibid. B. 11. (Beobacht. B. 5.) S. 56.

Selenites.

Selenites.

Louis Claude CADET,

Examen chimique de l'eau minerale de l'Abbaye des Fontenelles en Poitou près la Roche-sur-Yon; avec des observations intéressantes sur la selenite.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1767. Hist. p. 62.
Mem. p. 256.

Johann Georg MODEL,

Entdeckung des Seleniten in der Rhabarber,

Abhandl. der Baierischen Akademie. B. 9. S. 317.

Spathum Calcareum.

J. TINGRY,

Beobachtung über eine Kalkspathart.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 6. S. 88.

Balthazar George SAGE,

Observations sur le spath calcaire rhomboidal, trouvé dans les carrieres de Gres de Fontainebleau.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1790. p. 399.

Spathum Duplicans.

Basilus SEWERGIN,

Observationes quaedam circa lapides calcareos.

Calcareus, marmor lamellosum vel micans;

Spathum duplicans vel cristallus Islandica.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 87. Mem. p. 372.

Stalactites. Vid. *Tofus*.

Strontianites.

John Godfrey SCHMEISSER,

Account of a mineral substance, called strontionite, in which are exhibited its external, physical and chemical characters.

Philos. Transact. Y. 1794. p. 418.

Ccc 2

Thomas

Thomas Charles HOPE,

Account of a mineral from frontian and of a peculiar species of earth which it contains.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 3. Hist. p. 143.
Vol. 4. Phys. p. 3.

Richard KIRWAN,

Experiments on a new earth found near Stronthian in Scotland.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 5. p. 243.

Tobias LOWITZ,

Terra frontiana in spatho ponderoso seu pars ejus constitutiva secundaria detecta.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 10. Hist. p. 235. Mem. p. 321.

Bertrand PELLETIER,

Observations sur la frontiane.

Mem. de l'Institut. Nat. des Sc. et Arts; T. 1. Sc. Mathem. et Phys. p. 58.

Strontianites vitriolatus.

Nicolas VAUQUELIN,

Notice sur un sulfate de frontiane, trouvé à Menil-Montant, près Paris.

Soc. Philomath. A. G. p. 140.

F... P... N... GILLET-LAUMONT,

Note sur la frontiane sulfatée, de Sicile.

Ibid. A. G. p. 90.

Claude Hugues LELIEVRE,

Note sur le sulfate de frontiane découvert en France.

Ibid. A. G. p. 83.

Nicolas VAUQUELIN,

Note sur le sulfate de frontiane et les combinaisons de cette nouvelle terre.

Ibid. A. G. p. 84.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 137.

Bertrand

Bertrand PELLETIER,

Sur la presence de la strontiane dans le sulfate de baryte
(spath pesant).

Soc. Philomath. A. 5. p. 37.

René Just HAÛY,

Memoire sur la comparaison des cristaux de strontiane
sulfatée, avec ceux de baryte sulfatée.

Ibid. A. 6. p. 139.

Claude Hugues LELIEVRE,

Annonce d'un filon de sulfate de strontiane pres de la com-
mune de Beuvron, dans le Departement de la Meurthe.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 126.

Antoine François FOURCROY,

Jacques François DERMACHY et

... BOUILLON-LAGRANGE,

Note sur le sulfate de strontiane decouvert en France
par C. H. LELIEVRE.

Ibid. T. 1. p. 137.

Tofus.

Pehr Adrian GADD,

Rön, om piätra fongäja och des beskaffenhet.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1797. 3. 97.

Tofus, Stalactites.

John HUXHAM,

Letter, containing an account of the case of one *Hanniah*
Hitchcock, —; a present of a beautiful stalactites, now
in the Museum of the Roy. Soc. —

Philos. Transact. Y. 1744. p. 207.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur une espece de stalactite qui vient des
montagnes des Hottentots.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1755. Mem. p. 370.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 556.

Cec 3

Jean

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur les stalactites.

Partie 1. Des stalactites de sable.

Partie 2 et 3. Des stalactites calcaires.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 10.

Mem. p. 19. 57. 151. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 14.

Mem. p. 28. 87. 203.

... GARDEIL,

Observations sur des stalactites.

Memoires de Toulouse. T. 1. Hist. p. 63.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur une stalactite singuliere qui ressemble a un
morceau de raie dont on auroit enlevé la peau et les
chairs et dont il ne resteroit que les aretes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 18.

Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 27.

Daniel FISCHER,

Aquarum petrefactio.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 186.

Turbervil NEEDHAM,

Letter concerning certain chalky tubulous concretions,
called malm; with some microscopical observations
on the farina of the red lily and of worms disco-
vered in smutty corn.

Philosoph. Transact. Y. 1743. p. 634.

Ioh. Dan. GEYER,

De aqua petrificante in tractu Eppelsheimensi prope Alzei
et musco petrefacto.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 457.

Nicolas LENEY,

Observation sur une fontaine petrifiante de Clermont en
Auvergne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1700. Hist. p. 53.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 75.

... DE

DE LA CHAPELLE,

Observation sur les stalactites tirées de l'aqueduc d'Arcueil.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 23.

Antoine DE PARCIEUX,

Observation sur une incrustation pierreuse d'une nature particuliere.

Ibid. A. 1760. Hist. p. 20.

Jean Jacques AMELOT,

Observation sur une incrustation pierreuse que forment les eaux d'une source près de Riom en Auvergne.

Ibid. A. 1745. Hist. p. 16. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 22.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur le rocher et la grotte de Cregy formés par des stalactites, de meme que le pont de Saint-Allire.

Ibid. A. 1754. Hist. p. 13. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 19.

Edward KING,

A letter-containing some observations on a singular sparry incrustation found in Somersetshire.

Philos. Transact. Y. 1773. p. 241.

Moreton GILKES,

A letter giving some account of the petrefactions near Matlock baths in Derbyshire, with his conjectures concerning petrefaction in general.

Ibid. Y. 1740. p. 352.

Mathew DOBSON,

A description of a petrified stratum, formed from the waters of Matlock in Derbyshire.

Ibid. Y. 1774. p. 124.

George MAKENZY,

Extract of his letters from Tarbout (in Scotland) about extraordinary winds, lakes and a petrifying rivolet.

Ibid. Y. 1675. p. 307.

William

William MOLYNEUX,

A letter, concerning Lough-Neagh in Ireland and its petrifying qualities.

Philosoph. Transact. Y. 1684. p. 552.

An ingenious retraction of the last paragraph of his letter concerning the Lough-Neagh stone and its non application to the magnet upon calcination.

Ibid. Y. 1684. p. 820.

Edward SMITH,

An answer to some queries proposed by *William MOLYNEUX* concerning Lough-Neagh.

Ibid. Y. 1685. p. 1103.

Francis NEVILL,

Some observations upon Lough-Neagh in Ireland.

Ibid. Y. 1713. p. 26a.

James SIMON,

A letter, concerning the petrifications of Lough-Neagh in Ireland.

Ibid. Y. 1746. p. 305.

George BERKELEY, Lord Bishop of Cloyne.

Letter concerning the petrifications of Lough-Neagh in Ireland.

Ibid. Y. 1746. p. 325.

Rudolph Eric RASPE,

Von einem Italienischen Marmor-Tufo.

Deutsche Schr. der Soc. zu Göttingen. B. 1. S. 94.

Guillaume MAZEAS,

Observation sur la formation des stalactites a Monte-Mario, près de Rome.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 6. p. 1

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur le flos ferri.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 18.

Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 26.

Carolus

Carolus OEHMS,

De flore ferri Stiriaci.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 295.

Christophorus Friedericus SIGEL,

Historia lapidis cujusdam singularis calcarii, haud procul a pago Enzweyningen in Ducatu Würtembergiae reperti.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 6. p. 66.

Barytici

Antoine François FOURCROY et

Nicolas VAUQUELIN,

Memoire sur les propriétés de la baryte pure et sur ses analogies avec la strontiane.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 2. Sc. Mathem. et Phys. Mem. p. 57.

Memoire sur la comparaison et la difference de la strontiane et de la barite.

Ibid. T. 2. Sc. Mathem. et Phys. Mem. p. 183.

Barytes vitriolatus.

Balthazar George SAGZ,

Analyse d'un spath pesant vert.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 258.

Louis Bertrand GURTON DE MORVEAU,

Observations mineralogiques et chimiques sur le spat pesant et sur la maniere d'en retirer le barote ou terre barotique.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1782. Semestre 1. p. 159.

... *GUERIN,*

Mine de sulfate de baryte (entre Grenoble et Briançon).

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur. (de Bordeaux). T. 2. p. 223.

Johann Friederich WESTRUMB,

Chemische Untersuchung des derben Schwerspathes aus dem Rammelsberge.

Bergbaukunde. B. 2. S. 37.

Tom. II.

Ddd

Johann

Johann Thaddaeus LINDACKER,

Beschreibung eines rohricht gestalteten Schwerpaths.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch.
Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 280.

Christen Fredric SCHUMÄCHER,

En tungspats beskrivelse og underføgelse.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 3. Hest 1. S. 1.

Bernard PELLETIER,

Sur la presence de la strontiane dans la sulfate de baryte
(spath pesant).

Soc. Philomath. A. 5. p. 37.

René Just HAÛY,

Memoire sur la comparaison des cristaux de strontiane
sulfatée avec ceux de baryte sulfatée.

Ibid. A. 6. p. 159.

Lapis Bononiensis. Vid. infra.

Staurobarytes.

Johann Fried. WESTRUME,

Chemische Untersuchung der Kreuz-Kristallen vom St. An-
dreasberge am Harze und einer Art des derben Schwer-
spathes aus dem Rammelsberge.

Bergbaukunde. B. 2. S. 23.

Terra ponderosa.

Carl Wilhelm SCHEELÉ,

Chemische Untersuchung der Schwerspath-Erde.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Ff. B. 4. S. 611.

William WITHERING,

Experiments and observations on the terra ponderosa
aërata et vitriolata.

Philos. Transact. Y. 1784. p. 293.

Withe-

Witherites.

Balthazar George Sæe,

Analyse du spath pesant aéré, transparent et tiré d'Alfion-moor.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1788. Mem. p. 143.

*James WATT, jun.*Account of a mine in which the aërated barytes is found.
Memoirs of Manchester. Vol. 3. p. 698.*Johann Jacob BINDHEIM,*

Chemische Untersuchung und Zergliederung des krySTALLISIRTEN Schwerspath's von Isaak Fundgrube bey Freyberg.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 396.

S a x a.

*Karl HALLINGER,*Entwurf einer systematischen Eintheilung der Gebirgs-
Arten.Physikal. Arbeiten der Einträchtigen Freunde in Wien.
Jahrg. 2. Quart. 2. S. 23.*Abraham Gottlob WERNER,*Kurze Klassifikation und Beschreibung der verschiedenen
Gebirgs-Arten.

Böhmische Gesellschaft, der Wissensch. J. 1786. S. 272.

Saxa varia.

Basil SEWERGIN,

Sur les pierres de roche composées.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 7. Hist. p. 59. Mem. p. 313.

Exposition systematique des pierres de roche composées, qui
se trouvent dans les différentes parties de la Russie.

Ibid. T. 22. Hist. p. 83. Mem. p. 307.

Observations sur différentes especes de pierres de roche com-
posées roulés des environs du canal de Ladoga.

Ibid. T. 8. Hist. p. 70. Mem. p. 301.

no. 1.

Ddd 2

William

William WITHERING,

Analysis of two mineral substances viz. the Rowley-rag-stone and the toadstone.

Philos. Transact. Y. 1782. p. 327.

Franz Ambrosius REUSS,

Kleine geognostische Bemerkungen.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 355.

Breccia.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur les poudingues.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Hist. p. 49.

Mem. p. 63. 139. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 72. Mem. p. 96. 211.

Granites.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur des granits.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 375.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 364.

Iohann Friederich Wilhelm CHARPENTIER,

Vom Granit und Kneuse.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 464.

Thomas BEDDOES,

Observations on the affinity between basalt and granite.

Philos. Transact. Y. 1791. p. 48.

... *LE FEBURE,*

Observations sur une variété des roches primitives ou granits en présentant a la Société d'histoire naturelle de Paris, une suite des roches dont il va être traité et reflexions sur les moyens d'améliorer et de simplifier la nomenclature en lithologie.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 13.

James HUTTON,

Observations on granite.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 3. p. 77.

Jean

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur les granits de France, comparées a ceux d'Egypte.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1751. Hist. p. 10. Mem. p. 164. Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 15. Mem. 239.

Rolland-Michel Barrin, Marquis DE LA GALISSONIERE,

Observation sur une espece de granit, qui se trouve près de Montaigu et qui est susceptible d'un beau poli.

Ibid. A. 1755. Hist. p. 39. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 61.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

Observations sur un granitelle globuleux (de Corse).

Ibid. A. 1790. p. 659.

... STOUZE,

Ueber den Granit zu Botza in Nieder-Ungarn.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 1. S. 264.

André DE NARTOF,

Notice sur une nouvelle espece de granit, trouvée a la mer blanche.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 11. Hist. p. 187. Mem. p. 416.

Lapis Sabulosus.

Joseph Maria François DE LASSONE,

Memoire sur les grès en general et en particulier sur ceux de Fontainebleau.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1774. Hist. p. 31. Mem. p. 209. A. 1775. Hist. p. 28. Mem. p. 68. A. 1777. Hist. p. 18. Mem. p. 43.

... LE BLANC,

Memoire sur les grais,

Memoires de Dijon. T. 2. Hist. p. XXVIII.

Urban Fried. Benedikt BRÜCKMANN,

Vom krySTALLisirten Sandstein.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 1. S. 393.

Ddd 3

Porphy-

Porphyrus.

Carl Abraham GERHARD,

Abhandlung über den Porphyr.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 5. S. 408.

S a l i a,

Salia varia.

Moïse CHARAS,

Sur la nature des sels.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. 2. p. 251.

... CADET,

Experiences sur les sels sedatifs, nitreux, marin et aceteux,
 par lesquelles on cherche a prouver la difference
 qu'il y a entre ces sels, qu'on a jusqu'a present con-
 siderés comme étant de meme nature.

Ibid. A. 1780. Hist. p. 34. Mem. p. 585.

Joseph DU FRESNE DE FRANCHEVILLE,

Dissertation sur le sel terrestre, marin et coctile.

Memoires de Berlin. A. 1760. p. 45.

Adam MARTINDALE,

Extracts of two letters — concerning the discovery of a
 rock of natural salt at Rotherton in Cheshire.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 2015.

William BROWNRIGG,

A letter relating to some specimens of native salts.

Ibid. Y. 1774. p. 481.

Monographiae Salium.

Alcali Minerale. Vid. *Natrum*.

Alcali volatile.

Iohannes Friedericus HENCKEL,

Alcali volatile minerale.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 325.

Alumen.

Alumen.

Vid. *Chem. Pur. Theoret. et Chem. Techn.*

Adolph MURRAY,

Anmärkningar öfver le stufte di Sant Germano vid Lago
d'Agnano i Neapel.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 338.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 339.

Guilleaume MAZEAS,

Observations sur la mine d'alun de la Tolfa dans le voi-
sinage de Rome et sur celle de Polinier en Bretagne.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 379.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Memoire sur les aluminieres, aluniers ou alunieres de la
Tolfa aux environs de Civita-Vecchia.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1766. Hist. p. 16.

Mem. p. 1.

... *FORTIS,*

Description des environs de *Latera* et principalement des
mines d'alun qui s'y trouvent.

Ibid. A. 1777. Mem. p. 580.

Michael MALMSTRÖM,

Mineralogisk beskrifning öfver *Andrarums* alun-skif-
ferbrott.

Physiogr. Sällsk. Handlingar. Del. 1. S. 38.

Note sur le fluete d'alumine, trouvée dans *Greenland*.

Soc. Philomath. A. 8. p. 55.

René Just HAÛY,

Sur l'alumine fluatée.

Ibid. A. 8. p. 66.

Jean HELLOT,

Observation sur une mine d'alun, dans laquelle on trouve
du fer.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1745. Hist. p. 47.

Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 67.

Aphro-

Aphronitrum.

Daniel LUDOVICI,

De nitro murario.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 279.

Friedericus Augustus CARTHEUSER,

Observatio chymico-physica de aphronitro seu nitro murario.

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 369.

Joachim Diederich CAPPEL,

Om muursalt, som et naturligt ludsalt.

Skrifter det Kiöbenhavnske Selskab. Deel 11. S. 429.

Borax.

Louis LEMERY,

Experiences et reflexions sur le borax, d'oü l'on pourra tirer quelques lumieres sur la nature et sur les propriétés de ce sel et sur la maniere dont il agit, non seulement sur nos liqueurs, mais encore sur les metaux dont la fusion desquels on l'employe. Mem. 1. 2.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1728. Mem. p. 273.

Ed. Oct. A. 1728. Mem. p. 387. A. 1729. Mem.

p. 232. Ed. Oct. A. 1729. Mem. p. 400.

Analyse du borax.

Ibid. A. 1723. Hist. p. 49. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 60.

Theodore BARON,

Experiences pour servir a l'analyse du borax. Mem. 1. 2.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 1. p. 295. 447.

Louis Claude CADET,

Experiences par lesquelles on demontre dans le borax un principe cuivreux arsenical et une terre vitrifiable.

Ibid. T. 5. p. 105.

Experimenta, quibus evincitur boraci inesse principium cupreum, arsenicale et terram vitrescibilem.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 96.

Experiences qui m'ont paru pouvoir servir a demontrer que le borax contient veritablement une terre vitrifiable.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 117.

Louis

Louis Claude CADET,

Experimenta quibus probabiliter evinci potest, in borace
reversa adesse terram vitrescibilem.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 105.

Expériences sur le borax.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1766. Hist. p. 64.

Mem. p. 365.

Claude Joseph GEOFFROY,

Nouvelles expériences sur le borax, avec un moyen facile
de faire le sel sedatif et d'avoir un sel de Glauber
par le même opération.

Ibid. A. 1732. Hist. p. 52. Mem. p. 398. Ed. Oct. A. 1732.

Hist. p. 73. Mem. p. 549.

H... EXCHAQUET et

Henri STRUVE,

Observation sur l'analyse du sel sedatif et sur la compo-
sition du borax.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 36. Mem. P. 1. p. 132.

Projet d'expériences sur le borax.

Ibid. T. 2. Hist. p. 37. Mem. P. 1. p. 235.

Samuel Benjamin CNOLL,

Extractus ex litteris ejus, de alcali nativo Indico et borace.

Miscell. Berolinensia T. 7. p. 318.

Lawrence CRAY,

On the decomposition of the acid of borax or sedative salt.

Philos. Transact. Y. 1799. p. 56.

Iohann Abraham GRILL,

Om pounxa eller nativ borax.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 321.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 317.

Gustaf von ENGSTRÖM,

Forfök på poun-xa eller nativ-borax.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 322.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 319.

Tom. II.

Ecc

William

William BLANE,

Some particulars relative to the production of borax.

Philos. Transact. Y. 1787. p. 297.

Giuseppe DA ROVATO,

A letter (in italian) containing some observations relative to borax.

Ibid. Y. 1787. p. 301.

— — — — — versio Anglica.

Ibid. Y. 1787. p. 471.

Robert SAUNDERS,

Omtincal.

Ibid. Y. 1789. p. 96. 97.

Magnesia vitriolata. Vid. *Sal amarum.*

Muria. Vid. *Sal commune.*

Natrum. Alkali Minerale.

Franz Ambrosius REUSS,

Ueber ein natürliches mineralisches Alkali (bey Bilin in Böhmen).

Böhmische Ges. der Wissensch. J. 1787. Abtheil. 1. S. 75.

Iacopo BOLDRINI,

Delle Salmastraie, che esistono nella pianura di Grosseto e rimedio che potrebbe applicarvi.

Atti della Soc. Economica di Firenze. Vol. 1. p. 76.

Johann Gottlieb GLEDITSCH,

Relation succinte concernant la terre de *Debrezin*, pour servir de supplement à l'histoire naturelle du sel lixiviel mineral, qui résiste au feu.

Nouveaux Mem. de Berlin. A. 1770. p. 8.

Johann Gottl. GEORGI,

De natra ruthenico observationes.

Acta Ac. Petropol. A. 1777. P. 1. Hist. p. 88. Mem. p. 197.

William HEBERDEN,

Some account of a salt found on the pic of *Teneriffe*.

Philos. Transact. Y. 1765. p. 57.

Luigi

Luigi PASCANI,

Del natron orientale.

Memorie della Soc. Italiana. T. 8. p. 77.

Donald MONRO,

An account of a pure native crysallised natron, or fossile alkali salt, which is found in the country of Tripoli in Barbary.

Philos. Transact. Y. 1771. p. 567.

Christian BAGGE,

Beskrifning om trona, eller ett slags natron, som finnes i konungariket Tripoli i Barbariet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 140.

Beschreibung von Trona oder einer Art Natron, so im Königreich Tripoli in der Barbarey gefunden wird.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 151.

Charles LELOU,

A letter — concerning some experiments and observations about the natron of Egypt and the nitrian water.

Philos. Transact. Y. 1684. p. 609.

ANDROSSY,

Memoire sur la vallée des lacs de natron et celle du fleuve sans eau, d'après la reconnaissance faite les 4. 5. 6. 7. et 8. pluviose, l'an 7 de la République.

Memoires sur l'Egypte. p. 223.

BALTHOET,

Observations sur le natron.

Ibid. p. 271.

Samuel Benjamin CNOLL,

Extractus ex litteris ejus, de alcali nativo Indico et borace.

Miscell. Berolinensia. T. 7. p. 318.

Johann Abraham GRILL,

Berättelse om kien ett nativt alkali minerale från Clüna.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 170.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 165.

Gustaf von ENGSTRÖM,

Försök på fört omtalte salt eller kien.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 172.

Ecc 2

Gustaf

William BLANE,

Some particulars relative to the production of borax.
Philos. Transact. Y. 1737. p. 297.

Giuseppe DA ROVATO,

A letter (in Italian) containing some observations relative to borax.

Ibid. Y. 1787. p. 301.

versio Anglica.

Ibid. Y. 1787. p. 471.

Robert SAUNDERS,

On tincal.

Ibid. Y. 1789. p. 96. 97.

Magnesia vitriolata. Vid. *Sal amarum*.

Muria. Vid. *Sal commune*.

Natrum. Alkali Minerale.

Franz Ambrosius REUSS,

Ueber ein natürliches mineralisches Alkali (bey Bilin in Böhmen).

Böhmische Gef. der Wissensch. J. 1787. Abtheil. 1. S. 75.

Iacopo BOLDRINI,

Delle Salmastraie, che esistono nella pianura di Grosseto e rimedio che potrebbe applicarvisi.

Atti della Soc. Economica di Firenze. Vol. 1. p. 76.

Johann Gottlieb GLEDITSCH,

Relation succinte concernant la terre de *Debrezin*, pour servir de supplement à l'histoire naturelle du sel lixiviel mineral, qui résiste au feu.

Nouveaux Mem. de Berlin. A. 1770. p. 8.

Johann Gottl. GEORGI,

De natra ruthenico observationes.

Acta Ac. Petropol. A. 1777. P. 1. Hist. p. 88. Mem. p. 197.

William HERBERT,

Some account of a salt found on the pic of *Teneriffe*.

Philos. Transact. X. 1765. p. 57.

Luigi

Luigi PALKANI,

Del natron orientale.

Memorie della Soc. Italiana. T. 3. p. 77.

Donald MONRO,

An account of a pure native crystallised natron, or fossile alkali salt, which is found in the country of Tripoli in Barbary.

Philos. Transact. Y. 1771. p. 567.

Christian BAGGE,

Beskrifning om trona, eller ett slags natron, som finnes i konungariket Tripoli i Barbariet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 140.

Beschreibung von Trona oder einer Art Natron, so im Königreich Tripoli in der Barbarey gefunden wird.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 151.

Charles LEIGN,

A letter — concerning some experiments and observations about the natron of Egypt and the nitrian water.

Philos. Transact. Y. 1684. p. 609.

ANDREOSY,

Memoire sur la vallée des lacs de natron et celle du fleuve sans eau, d'après la reconnaissance faite les 4. 5. 6. 7. et 8. pluviôse, l'an 7 de la République.

Memoires sur l'Egypte. p. 223.

BARTHOLET,

Observations sur le natron.

Ibid. p. 271.

Samuel Benjamin CNOLL,

Extractus ex litteris ejus, de alcali nativo Indico et borace.

Miscell. Berolinensia. T. 7. p. 318.

Johann Abraham GRILL,

Berättelse om kien ett nativt alkali minerale från China.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 170.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 165.

Gustaf von ENGSTRÖM,

Försök på förut omtalte salt eller kien.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 172.

Ecc 2

Gustaf

Gustaf von ENGSTRÖM,

Versuch mit vorerwähntem Kien.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 167.

Nitrum.

Louis LEMERY,

Memoires sur le nitre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1717. Hist. p. 29.

Mem. p. 31. 122. Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 36.

Mem. p. 39. 156.

Johan BERGER,

Tankar om salpeter, grundade på försök vid salpeter-verket i Helsingfors.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 193.

Gedanken vom Salpeter, auf Versuche bey dem Salpeter-Werk zu Helsingfors gegründet.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 179.

James MASSEY,

On salpêtre.

Memoirs of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 1. p. 184.

• • •

Histoire de ce qui s'est passé relativement au prix proposé sur la formation du salpêtre.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. Hist. p. 1-198.

• • • CORNETTE,

Memoire sur la formation du salpêtre et sur les moyens d'augmenter en France la production de ce sel.

Ibid. T. 2. Mem. p. 1.

• • • THOUVENEL,

Memoire chimique et economique sur les principes et la generation du salpêtre.

Ibid. T. 2. Mem. p. 55.

• • • DE LORGNA,

Recherches sur la formation et la multiplication des nitres.

Ibid. T. 2. Mem. p. 167.

- ... GAVINET et
CHEVRAND,
Memoire qui a partagé le second prix sur la formation
et sur la fabrication du salpêtre.
Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. Mem. p. 263.
- ... CHEVRAND,
Observations sur les moyens d'augmenter la récolte du
salpêtre en France, pour servir de suite au memoire
precedent.
Ibid. T. 2. M. p. 323.
- J... B... DE BEUNIE,
Dissertation sur le salpêtre, avec quelques idées sur la ni-
trification, ainsi que sur la maniere d'augmenter con-
siderablement la récolte du salpêtre.
Ibid. T. 2. Mem. p. 371.
- Comte THOMASSIN DE SAINT-OMER,
Essay sur les moyens de faire generer le salpêtre en abon-
dance et avec la plus grande economie.
Ibid. T. 2. Mem. p. 399.
- ... ROMME,
Memoire sur la formation et la fabrication du salpêtre.
Ibid. T. 2. Mem. p. 421 et 478.
- ... CLOUET et
Antoine Laurent LAVOISIER,
Memoire sur des terres naturellement salpêtrées, existan-
tes en France.
Ibid. T. 2. Mem. p. 503.
- Memoire sur des terres et pierres naturellement salpêtrées
dans la Touraine et dans la Saintonge.
Ibid. T. 2. Mem. p. 571.
- Duc DE ROCHEFOUCAULD,
Memoire sur la generation du salpêtre dans la Craie.
Ibid. T. 2. Mem. p. 610.
- Antoine Laurent LAVOISIER,
Experiences sur la decomposition du nitre par le charbon.
Ibid. T. 2. Mem. p. 625.

Memoire sur la fabrication artificielle du salpêtre.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. Mem. p. 633.

Tobias LOWITZ,

Tentamina de nistri crudi per carbonem depuratione.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 9. Hist. p. 137. Mem. p. 290.

Versuche den rohen Salpeter durch Kohlen zu reinigen.

Auswahl Oekonom. Abhandl. der Oekon. Gesellschaft. in
St. Petersburg. B. 4. S. 245.

Ulric MANDERSTÄDM,

Beskrifning om salpeters luttring.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1763. S. 214.

Beschreibung wie der Salpeter geläutert wird.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1763. S. 227.

Johann GADOLIN,

Rön om rå salpeters luttrande genom kolslybba.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1791. S. 24.

Versuche über die Läuterung des rohen Salpeters durch
Kohlenstaub.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1791. S. 21.

DE BULLION,

Memoire sur les moyens d'obtenir le nitre ou salpêtre des
terres qui les contiennent, de le purifier et d'en fa-
briquer facilement de la poudre a canon.

Memoires d'Agriculture. A. 1791. Hiver. p. 38.

Martin LISTER.

Some experiments about freezing and the difference bet-
wixt common fresh water ice, and that of sea-water;
also a probable conjecture about the original of the
nitre of Egypt.

Philos. Transact. Y. 1685. p. 836.

ANDREOSSY,

Extrait du rapport a l'Institut sur la fabrication du sal-
pêtre et de la poudre de l'Egypte.

Memoires sur l'Egypte. p. 34.

Albert

Albert FORTIS,

Nachricht von dem zu Palo im Gebiete Molfetta, im Neapolitanischen entdecktem gediegenem Salpeter.

Phyf. Arb. der Eintracht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 4. S. 74.

Nathanael Matthias WOLF,

Ratio conficiendi nitrum in Podolia.

Philos. Transact. Y. 1763. p. 356.

... BOGDANOF,

Sur la terre nitreuse en plusieurs endroits du gouvernement de Kolyvan et particulièrement près de la rivière Natoune a 150 verstes de Biysk.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 9. Hist. p. 34.

Tobias LOWITZ,

Rapport-relativement a la terre nitreuse des environs de Biysk.

Ibid. T. 9. Hist. p. 35.

... HAYNE,

Ueber die Salpeter-Gewinnung am Ganges.

Neue Schriften der Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 372.

Of the way, used in the Mogol's dominions to make salpetre.

Philos. Transact. Y. 1665. p. 103.

Sal Amarum, Magnesia vitriolata.

Simon BOLDUC,

Recherche du sel d'Epson.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1731. Hist. p. 34.

Mem. p. 347. Ed. Oct. A. 1731. Hist. p. 48. Mem. p. 488.

Giovanni ARDUINO,

Di varie miniere di metalli e d'altre specie di fossili delle montane provincie Venete di Feltre, di Belluno, di Cadore, e della Carnia e Friuli, e specialmente del sale catartico amaro a base di magnesia scoperto recentemente in quella montagna.

Memorie della Soc. Italiana. T. 3. p. 297.

Christian

Christian Andreas COTHENIUS,
Memoire sur le sel de Canal (en Piemont).
Memoires de Berlin. A. 1775. p. 35. a.

Von einem neuen Mittelsalze oder vom Salze von Canal
in Italien.

Beschäft. der Berliner. Gef. Naturf. Fr. B. 2. S. 571.

Franz Ambrosius REUES.

Untersuchung des natürlichen Bittersalzes zu Witschitz in
Böhmen.

Böhmische Gef. der Wissensch. J. 1786. S. 13.

Johann JIRASEK,

Von dem natürlichen Bittersalz zu Bilenz,

Ibid. J. 1786. S. 9.

Sal Ammoniacum.

Louis JENERY,

Observation sur l'origine du sel ammoniac.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1716. Hist. p. 23.

Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 34.

Claude Joseph GEOFFROY,

Observations sur la nature et la composition du sel am-
moniac.

Ibidem A. 1720. Hist. p. 46. Mem. p. 189. 191.

Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 62. Mem. p. 245. 249.

Suite des observations sur la fabrique du sel ammoniac,
avec sa decomposition pour en tirer le sel volatil, que
l'on nomme vulgairement sel d'Angleterre.

Ibidem A. 1723. Hist. p. 38. Mem. p. 210.

Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 51. Mem. p. 304.

Henri Louis du HAMEL,

Sur le sel ammoniac.

Ibidem A. 1735. Hist. p. 23. Mem. p. 106. 414. 483.

Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 33. Mem. p. 141. 563. 652.

Carl

Carl LEYELL,

Historia om sal ammoniacum.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1751. S. 241.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 251.

Joseph Marie François DE LASSONE,

Memoire sur plusieurs sels ammoniacaux.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1775. H. p. II. Mem. p. 40.

Joseph Pitton DE TOURNEFORT,

Comparaison des analyses du sel ammoniac, de la soye, et de la corne de cerf.

Ibidem A. 1700. Hist. p. 50. Mem. p. 71.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 64. Mem. p. 90.

... BUCQUET,

Memoire sur quelques circonstances qui accompagnent la decomposition du sel ammoniac par la chaux vive, par les matieres metalliques et par leur chaux relativement aux proprietes attribues a l'air fixe.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 563.

Rudolph Augustin VOGEL,

Experimenta circa partium salis ammoniaci constitutum proportionem.

Novi Commentarii Gottingenses. T. 3. Phys. p. 37.

Conte DE SALUZZO,

Osservazioni ed esperimenti sopra la scomposizione del sale ammoniaco per mezzo della calce terrea.

Memorie della Soc. Italiana. T. 1. p. 526.

Fred. HASSELQUIST,

Sal-ammoniaks tilredande i Aegypten.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1751. S. 223.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 258.

The method of making sal ammoniacum in Egypt.

Philos. Transact. Y. 1760. p. 504.

Henric Theophil. SCHEFFER,

Tillaegning vid HASSELQUIST's beskrifning om sal ammoniakens tilrerande i Aegypten.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1751. S. 265.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 272.

Tom. II.

Fff

Utric

- Ulric* RUDENSCHÖLD,
Ytterligare tilläggning vid HASSELQUIST's beskrifning om
Sal Ammoniakens tilrerande i Aegypten.
Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1751. S. 267.
Schwedfische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 274.
- ... CORNETTE,
Memoire sur le sel ammoniacal vitriolique ou sel secret de
GLAUBER et sur le sel ammoniacal nitreux. Partie 1. 2.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1733. Mem. p. 731. 745.
- Louis* LEMERY,
Experiences faites sur le sel tiré du mont Vefuve, appelle
sel ammoniac naturel.
Ibid. A. 1705. Hist. p. 66. Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 33.

Sal Ammoniacum Fixum.

- Henricus Fried.* DELIUS,
De natro salis ammoniaci fixi Specie.
Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 124.
- Giuseppe* BALDASSARRI,
Descrizione di un sale neutro deliquescente che si trova
nel tufo intorno alla città di Siena.
Atti di Siena. T. 4. p. 1.

Sal Commune, Muria.

- Georg Caspar* KIRCHMAIER,
Halurgia academica curiosa in compendio delineata.
Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. Append. p. 1.
- ... DU RONDEAU,
Memoire sur la nature du sel commun, dont les anciens
Belges et Germains faisoient usage.
Memoires de Bruxelles. T. 1. p. 345.
- Georg* BRANDT,
Nagra rön och Anmärkningar angående köks-salt och
dets fyra.
Vetensk. Acad. Handl. A. 1753. S. 295. A. 1754. S. 53.
- Georg*

- Georg BRANDT*,
 Einige Versuche und Anmerkungen das Kochsalz und
 dessen Säure betreffend.
 Schwedische Akad. Abhandl. J. 1753. S. 300. J. 1754. S. 53.
J... G... LEHMANN,
 Prüfung einiger Russischen Küchensalzarten.
 Auswahl Oekonom. Abhandl. der Oekon. Gesellschaft. in
 St. Petersburg. B. 1. S. 91.
Ioh. Gottl. GEORGI,
 Von den Küchensalz- Arten Russischer Landseen und der
 besten Art ihrer Reinigung.
 Ibid. B. 2. S. 113.

- ... *BONVOISIN*,
 Analyse chimique et comparée de la plupart des sels marins
 qu'on distribue dans les états du Roi de Sardaigne.
 Memoires de Turin. T. 3. p. 645.

- Henry Louis DU HAMEL*,
 Sur la base du sel marin.
 Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1736. Hist. p. 65. Mem.
 p. 215. Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 89. Mem. p. 299.

- Iohannes Henricus POTT*,
 Considerationes circa indolem basis salis communis.
 Miscell. Berolinensia. T. 7. p. 285.

- ... *ROUELLE*,
 Sur le sel marin.
 Partie 1. De la cristallisation du sel marin.
 Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1745. Hist. p. 32. Mem.
 p. 57. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 44. Mem. p. 77.

- Conte Marco CARBURI*,
 Osservazioni sulle differenze dell'intrinseca attività di di-
 verse spezie di sale marino.

- Memorie di Padova. T. 3. P. 1. p. 64.
Louis LEMERY, Claude Joseph GEOFFROY et Jean HELLOT,
 Examen du sel de Peccais.

- Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1740. Mem. p. 361.
 Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 511.

Fff a

Sal

Sal Gemmae.

Francis Ernest BRÜCKMAN,

An account of the imperial salt-works of Sódowár in upper Hungary.

Philos. Transact. Y. 1730. p. 260.

Morten Thrane BRÜNNICH,

Om salt-gruberne i Siebenbürgen.

Trondhiemske Selsk. Skr. Deel 5. S. 177.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Observation sur du sel gemme dans l'intérieur duquel on voyoit distinctement de l'eau.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1756. Hist. p. 29.

Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 46.

Sal mirabile, Sal Glauberi.

Gilles François BOULDOUC,

Examen d'un sel tiré de la terre en Dauphine, par lequel on prouve, que c'est un sel de Glauber naturel.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1727. Hist. p. 29. Mem.

p. 375. Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 40. Mem. p. 527.

Claude BURLET,

Histoire d'un sel cathartique d'Espagne.

Ibidem A. 1724. Hist. p. 54. Mem. p. 114.

Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 78. Mem. p. 162.

Gilles François BOULDOC, le fils.

Memoire sur la qualité et les propriétés d'un sel decouvert en Espagne, qu'une source produit naturellement, et sur la conformité et identité qu'il a avec un sel artificiel, que Glauber, qui en est l'auteur, appelle sel admirable.

Ibidem A. 1724. Hist. p. 54. Mem. p. 118.

Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 78. Mem. p. 168.

... DE

... DE MARS.

Observation sur un sel de *Glauber* naturel en *Egypte*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1732. Hist. p. 54.

Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 77.

Jean HELLOT,

Sur du sel de *Glauber*, trouvé dans le vitriol sans addition de matiere étrangere.

Ibidem A. 1738. Hist. p. 52. Mem. p. 288.

Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 71. Mem. p. 404.

Iohann Friederich GMELIN,

Von einem aus Backsteinen, welche in Hamburg gebrannt werden, auswitterndem Glauberfalsz.

Bergbaukunde. B. 2. S. 390.

Iohann Iacob BINDHEIM,

Von einem natürlichen Glauberfalsz, welches in der *Moldau* bey Jassi auf den Steppen stellenweise gefunden wird.

Auswahl Oekonom. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in

St. Petersburg. B. 3. S. 93.

Iohann Iulius SALBERG,

Beskrifning på et sal natron funnit i *Swerike*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1740. S. 245.

Beschreibung eines in Schweden gefundenen Salis Natron.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 290.

Sal Sedativum.

Claude Louis BOURDELIN,

Memoire sur le sel sedatif.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Hist. p. 178.

Mem. p. 201. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 262. Mem.

p. 305. A. 1755. Hist. p. 67. Mem. p. 397. Ed. Oct.

A. 1755. Hist. p. 105. Mem. p. 591.

Claude Joseph GROFFROY,

Nouvelles experiences sur le borax avec un moyen facile de faire le sel sedatif et d'avoir un sel de *Glauber* par la meme operation.

Ibidem A. 1732. Hist. p. 52. Mem. p. 398.

Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 73. Mem. p. 549.

Fff 3

Paolo

Paolo MASCAGNI,

Sopra il sal sedativo d'*Hombergio* o sia acido boracico che si trova ai lagoni del Volterrano e del Senese e sopra diversi borati che pur ivi si trovano.

Commentario 1. Notizie preliminari riguardanti il borace di soda che viene trasportato dalle Indie in Europa e l'acido boracico.

P. 1. Idea generale dei lagoni del Volterrano e del Senese.

P. 2. Dell' acido boracico Toscano.

P. 3. Dell' acido boracico concreto.

P. 4. Del metodo di estrarre l'acido boracico dei lagoni, di formarne il borace, e di metterlo in commercio.

Memorie della Soc. Italiana, T. 8. p. 487.

II... EXCHAQUET et

Henri STRUVE,

Observation sur l'analyse du sel sedatif et sur la composition du borax.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 36. Mem. P. 1. p. 132.

Laurence CRELL,

On the decomposition of the acid of borax or sedative salt. Philof. Transact. Y. 1799. p. 56.

Vitriolum.

• • •

Some observations and experiments about vitriol, tending to find out the nature of that substance, and to give farther light in the inquiry after the principles and properties of other minerals.

Philof. Transact. Y. 1674. p. 41.

Continuation of the discourse concerning vitriol, shewing, that vitriol is usually produced by sulphur, acting on, and concoagulating with a metal; and then making out, that allom is likewise the result of the said sulphur; as also evincing, that vitriol, sulphur and allom do agree in the saline principles; and lastly

lastly declaring the nature of the salt in Brimstone and whence it is derived.

Philos. Transact. Y. 1674. p. 66.

Louis LEMERY, le fils.

Eclaircissement sur la composition des differentes especes de vitriols naturels et explication physique et sensible de la maniere dont se forment les encres vitrioliques.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1707. Hist. p. 40. Mem. p. 533. Ed. Oct., A. 1707. Hist. p. 50. Mem. p. 713.

Nouvel éclaircissement sur l'alun, sur les vitriols et particulièrement sur la composition naturelle et jusqu'a present ignorée du vitriol blanc ordinaire. Mem. 1. 2. et supplement.

Ibidem A. 1735. Hist. p. 26. Mem. p. 262. 385. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 38. Mem. p. 356. 523. A. 1736. Hist. p. 61. Mem. p. 263. Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 83. Mem. p. 362.

Claude Joseph GEOFFROY, le Cadet.

Examen des differents vitriols, avec quelques essais sur la formation artificielle du vitriol blanc et de l'alun.

Ibidem A. 1728. Hist. p. 34. Mem. p. 301.

Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 45. Mem. p. 425.

Giuseppe BALDASSARRI,

Osservazioni sopra l'acido vitriolico trovato naturalmente puro, concreto e non combinato.

Atti di Siena. T. 5. p. 140.

Conte Marco CABBURI.

Memoria sopra l'acido vitriolico glaciale.

Saggi di Padova. T. 2. p. 73.

Robert MONAY,

Of the mineral of *Liege*, yielding both brimstone and vitriol and the way of extracting them out of it, used at *Liege*.

Philos. Transact. Y. 1665. p. 45.

Hans

Hans STRÖM,

Om det Norske minerale kaldet Hakmette.

Skrifter det Kiöbenhavnske Selskab. Deel 12. S. 317.

Nye Saml. af det Norske Selskabs Skrifter. Bind. 2. S. 357.

Georg Wolfgang WEDEL,

Misy Diolcoridis geminum est minera vitrioli.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 380.

Vitriolum Ferri.

Etienne François GEOFFROY.

Observations sur le vitriol et sur le fer.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1713. Mem. p. 170.

* * *

Guillaume MAZÉAS.

Memoire sur les solfatares des environs de Rome, sur
l'origine et la formation du vitriol Romain.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 319. 328.

Vitriolum Mercurii.

... CORNETTE,

Observation sur le vitriol de mercure.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1779. Hist. p. 19.

Mem. p. 435.

Vitriolum Zinci.

Martin LISTER,

Of the origin of white vitriol and the figure of its crystals,
not yet accounted for.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 331.

Iohannes Henricus POTT,

Vitrioli albi analysis justior quam Lemeriana.

Miscell. Berolinensia. T. 7. p. 306.

I n f l a m m a b i l i a.

Christian Friedrich SCHULZE,

Betrachtung der brennbaren Mineralien, ingleichen der an
verschiedenen Orten in Sachsen befindlichen Stein-
kohlen,

kohlen, nebst einer Nachricht vom Nutzen derselben
und des Torfes auf den wirthschaftlichen Brennstätten
und bey andern Handthierungen.

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 3. S. 1.

... JESSOP,

Account of two uncommon mineral substances found in
some coal and iron mines of England:

- 1) Fungus subterraneus;
- 2) A white liquor, resembling cream both in colour and
consistence, which he found in great quantities at
the bottom of a coal-pit, 49 yards deep.

Philos. Transact. Y. 1673. p. 6179.

Monographiae Inflammabilium.

Adamas.

Matthias TILING,

De adamantibus Lippiacis et scholium de adamantibus.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 2. 1663. p. 99.

Ludwig ROUSSEAU,

Ueber den Platz des Diamants im Mineral-System.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 411.

Smithson TENNANT,

On the nature of the diamonds.

Philos. Transact. Y. 1797. p. 123.

Anton LEEUWENHOEK,

De particulis et liuctura adamantum.

Ibid. Y. 1722. p. 199.

Microscopical observations upon the configuration of
diamonds.

Ibid. Y. 1709. p. 479.

Charles François de Cisternay DU FAY,

Recherches sur la lumiere des diamants et de plusieurs
autres matieres.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1735. Hist. p. 1. Mem.

p. 347. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 1. Mem. p. 472.

Tom. II.

Ggg

John

Joh. ELIICOT,

A letter — concerning the specific gravity of diamonds.
Philos. Transact. Y. 1745. p. 468.

A note about some un-usual diamonds.

Ibid. Y. 1674. p. 26.

Antoine Laurent LAVOISIER,

Memoire sur la destruction du diamant par le feu. Mem. 1.
Sur la destruction du diamant au grand verre brulant
de TSCHERNHAUSEN, connu sous le nom de lentille
du palais Royal.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1772. Part. 2. Hist.
p. 13. Mem. p. 564. 591.

Johann MAYER,

Nachricht über die Verbrennung des Diamants.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Gesellsch. Böh-
mischer Naturforscher. B. 3. S. 379.

J... E... Graf von BUENA,

Abhandlung über den Demant.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 6. S. 112.

Louis Bernard GUYTON de Morveau,

Resumé general des experiences faites a l'ecole polytechni-
que dans les années 5 et 6 sur la combustion du
diamant.

Soc. Philomath. A. 7. p. 29.

Sur le diamant.

Ibid. A. 8. p. 67.

A description of the diamond mines (of *Coromandel*).

Philos. Transact. Y. 1677. p. 907.

Jacob DE CASTRO SARMENTO,

A letter — concerning diamonds lately found in *Brazil*.

Ibid. Y. 1731. p. 199.

...

D'ANDRADA,

Observation sur les diamans du *Bresil*.

Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. T. 1. P. 1. p. 78.

Anthra-

Anthracolithus.

Louis Bernard GUTTON de Morveau,

Observations sur un charbon fossile incombustible trouvé a Rive-de-Gier, et sur les propriétés de quelques matières passées a l'état de plombagine.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1733. Semestre 1. p. 76.

Carl HALDINGER,

Vom Anthracolith im Pacher- und Michael-Stollen.

Bergbaukunde. B. 2. 3. 458.

Peter Christian ABILDGAARD,

Beskrivelse og chemisk undersøgelse af en biergart, som findes i tvende Kongsbergske gruber under navn af sølv-branderts.

Skr. det Kiøbenhavnske Selskab. Nye Saml. Deel 4. S. 435.

Asphaltum.

Anton GROSS,

Ueber ein Erdpech aus dem Karpathischen Gebirge.

Böhmische Ges. der Wissensch. J. 1787. Abtheil. 1. S. 33.

Gottlob SCHÖNER,

Dissertatio de mumia Persica.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. Append. p. 150.

Bitumina.

Richard KIRWAN,

Of the composition and proportion of carbon in bitumens and mineral coal.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 6. Science. p. 141.

Charles HATCHETT,

Observations on bituminous substances, with a description of the varieties of the elastic bitumen.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 129.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur un bitume, qui sort du Puy-de-Crouelle et de celui de Pege en Auvergne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1759. Hist. p. 29.

Ggg 2

* * *

Von einer feuerfangenden Erde aus der Revalschen Statthaltertschaft.

Auswahl Oekonom. Abhandl. der Oekon. Gesellschaft. in St. Petersburg. B. 3. S. 282.

Graphites.

Robert PLOT,

Some observations, concerning the substance commonly called, black-lead.

Philos. Transact. Y. 1698. p. 183.

Johannes Henricus POTT,

Examen chymicum plumbi scriptorii vulgo plumbaginis. Miscell. Berolinensia. T. 6. p. 29.

Benct QUIST,

Rön om bly-erts.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1754. S. 189.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1754. S. 192.

Carl Wilhelm SCHÉELE,

Forfök med bly-erts, plumbago.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1779. S. 233.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1779. S. 215.

Lignum Fossile.

Iosephus MONTI.

De fossilibus lignis dissertatio: P. 1. 2.

Commentarii Bononienses. T. 3. C. p. 31. O. p. 241. 251.

Jean HELLOT,

Observation sur un morceau de bois dont la moitié étoit convertie en jayet et parsemée de pyrites.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1749. Hist. p. 28.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Observation sur un bois fossile pénétré de bithume.

Ibid. A. 1750. Hist. p. 35. Ed. Oct. A. 1750. Hist. p. 52.

Hans SLOANE,

Observation sur des sapins fossiles.

Ibid. A. 1743. Hist. p. 110. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 151.

Balthazar

Balthazar George SAGE,
Analyse du bois fossile.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1789. Mem. p. 536.

Gregoire Comte DE RAZOUMOWSKI,

Des bois fossiles considerées relativement a leurs diverses
especes, particulierement en Suisse et aux usages
qu'on en peut faire dans les arts et en oeconomie.

Memoires de Lausanne. T. 3. Hist. p. 43. Mem. p. 183.

William BORLASE,

An account of some trees discovered under-ground on
the shore at Mount's-bay in Cornwall.

Philos. Transact. Y. 1757. p. 51.

William DERHAM,

Observations concerning the subterraneous trees in Dagen-
ham and other marshes bordering upon the river of
Thames in the county of Essex.

Ibid. Y. 1712. p. 478.

Abraham DE LA PRYNE,

Extracts of two letters, concerning subterraneous trees. —

Ibid. Y. 1702. p. 1073.

Part of a letter concerning trees found under ground in
Hatfield Chase.

Ibid. Y. 1701. p. 980.

A relation of the abundance of wood, found under ground
in Lincolnshire.

Ibid. Y. 1670. p. 2050.

Joseph Correa DE SERRA,

On a submarine forest on the East coast of England (Lin-
colnshire).

Ibid. Y. 1799. p. 145.

Richard RICHARDSON,

Part of a letter, containing a relation of subterraneous
trees, dug up at Youle in Yorkshire.

Ibid. Y. 1697. p. 526.

George Earl of CAOMERTIE,

An account of the mosses in Scotland in a letter to Dr.
SLOANE.

Philos. Transact. Y. 1711. p. 296.

Hans SLOANE,

A letter in answer to the foregoing letter.

Ibid. Y. 1711. p. 302.

DE RUFFEY,

Sur une sorte de bois fossile tres abondante, qu'on a decouvert dans la Franche-Comté; son origin et sa formation.

Memoires de Dijon. T. 1. Hist. p. XLVII.

Abbé . . . BAUNY,

Observation sur des bois fossiles trouvés pres de Mantesur Seine.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 31.

. . . SEDILEAU.

Observation sur un tronc de saule fossile trouvé pres de Maintenon.

Ibid. T. 2. p. 43.

. . . VILLARS,

Memoire sur du bois fossile trouvé a une tres grande elevation, a Lans (au Canton d'Oisans dans le Departement de l'Isere).

Soc. Philomath. A. 8. p. 68.

August Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Memoire sur la nature du terrain de la Montagne de Saint-Germain-en-Laie et la comparaison d'un morceau de bois fossile qui y a été trouvé avec le jayet.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1770. Hist. p. 17.

Mem. p. 252.

Francesco STELLUTI,

Tractatus de ligno fossili minerali noviter detecto; (in agro Tudertino) ex italica in latinam versa a Joh. Daniel MAJOR.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 606.

Z...

Z... G... WEIS,

Etwas über die unterirdischen Waldungen (in *Ostfriesland*).
Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 337.

Samuel Christian HOLLMANN,

Montium quorundam praealtorum (prope *Mündam* et *Al-
lendorffium*) magna ligni fossilis copia quasi infarcto-
rum brevis descriptio.

Philos. Transact. Y. 1760. p. 506.

Johann Hieronymus CHEMINITZ,

Von dem Kienholz, das in den seeländischen Torfgruben
in ansehnlicher Tiefe gefunden wird.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 462.

Lars Christophorus HAGGREN,

Beskrifning öfver en skogs-sjö (i *Nerike*) hvarshela botten
är beväxt med rötter af furu.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar A. 1787. S. 73.

Beschreibung eines Waldsees (in *Nerike*) dessen Boden mit
Fören-Wurzeln bewachsen ist.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1787. S. 67.

Daniel TILAS,

Rön om trädrötter til en fin jordart förvandlade i et gult
jord-hwarf eller ochra.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 16.

Erfahrung von Baumwurzeln, die in einer gelben Erd-
Schichte oder Ocher, in seine Erdart verwandelt worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 22.

Lithantrax.

Rosinus LENTILIUS,

De carbone fossili seu lithantrace, alimento focorum
Anglicorum tum et aliorum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 235.

Mårten TRIEWALD,

Om alt hvad som lärer til kundskapen om stenkol efter
menga års rön framgiffvit.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1739. S. 99. A. 1740.

S. 224. 234. 315. 379. A. 1741. S. 96.

Mårten

Märten TRIEWALD,

Von allem dem, was zu Kenntniss der Steinkohlen ge-
reicht, nach vieljährigen Versuchen herausgegeben:

- 1) Natürliche Geschichte von den Steinkohlen;
- 2) Von den Steinwänden oder so genannten Ueberlagen,
die den Kohlenstufen begegnen und dieselben ab-
schneiden;
- 3) Von Englischen Erdbohrern;
- 4) Von Auffuchung der Steinkohlen in ungebrochenem
Felde;
- 5) Wie ein Steinkohlenbruch recht bearbeitet werden
müsse;
- 6) Von dem giftigen und tödtlichen Dunst oder Schwa-
den, so öfters in Steinkohlen-Gruben gefunden
wird;
- 7) Beschreibung einer Erfindung, wodurch die tödtliche
Schwaden in kurzer Zeit aus einem Schachte ge-
zogen werden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 122. J. 1740.
S. 266. 278. J. 1740. B. 2. S. 61. 147. J. 1741. S. 118.

GILLET - LAUMONT,

Observations géologiques sur le gissement et la forme des
replis successifs que l'on remarque dans certaines
couches de substances minérales et particulièrement
de mines de houille suivies de conjectures sur l'ori-
gine de ces replis.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 147.

Anders SWAB,

Method at finna stenkols flötsens hufvud strykande och
stupning.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1747. S. 149.

Art das Hauptstreichen und Fallen der Steinkohlen-Flöze
zu finden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 165.

Carl

Carl August SCHEIDT,

Verfuch einer praktischen Anleitung Steinkohlenlagen in
ihren Gebürge aufzufuchen und dieselben zu bear-
beiten) 2te Aufl. 1784. 8. 1784.
Abhandl. der Bayerischen Akademie. B. 1. Th. 2. S. 169.

Jacques DE STEHELIN,

Verhandeling over het Navorschen en uitvinden der Steen-
kolen.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 14. Bl. 67.

Carl August THURMANN,

Gedanken über die so genannten Berg- oder Erdkohlen.
Naturf. Gef. in Danzig. Neue Samml. B. 1. S. 200.

Peter Jacob HJELM,

Några anledningar, til utronande af bestånds-delarna uti
sten och trä-kol.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1781. S. 184.

Einige Anleitung die Bestandtheile in Stein- und Holz-
kohlen zu untersuchen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1781. S. 185.

Richard KIRWAN,

Observations on coal-mines.

Transact. of the Irish Acad. Y. 1783. p. 157.

Abraham MILLS,

Observations on Rich. KIRWAN's observations on coal-mines.

Ibid. Y. 1788. p. 157.

Gregoire Comte DE RAZOUMOWSKI,

Du charbon mineral considéré relativement à sa nature, à
son origine et ses gîtes.

Memoires de Lausanne. T. 3. Hist. p. 41. Mem. p. 134.

Christian Friederich SCHULZE,

Betrachtung der brennbaren Mineralien, ingleichen der an
verschiedenen Orten in Sachsen befindlichen Stein-
kohlen, nebst einer Nachricht vom Nutzen derselben
und des Torfes auf den wirthschaftlichen Brenn-
stätten und bey andern Handthierungen.

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 5. S. 1.

Tom. II.

Hhh

Johann

Johann Thaddaeus LINDACKER,

Beobachtung über einige Steinkohlen-Lagen des Pilsner Kreises.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Gesellsch. Böh-mischer Naturforscher. B. 1. S. 7.

Historische Nachricht von verschiedenen entdeckten Steinkohlen im Kanton Bern.

Abhandl. der Oekon. Ges. zu Bern. J. 1768. St. 2. S. 66.

Relation des differentes mines de houille ou charbon de pierre du Canton de Berne.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1768. P. 2. p. 75.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Die mineralogische Beschaffenheit der Steinkohlen-Flöze am Dickeberg, Buchholz und Schafberg im Lingen-schen betreffend.

Neue Schr. der Gesellsch. Naturf. Fr. B. 2. S. 268.

Jeremiah MILES,

Remarks on the Bovey-coal.

Philos. Transact. Y. 1760. p. 634. 941.

A relation of some strange phaenomena, accompanied with mischievous effects in the cole-work at Moslyn in Flintshire.

Ibid. Y. 1677. p. 895.

John STRACHEY,

A curious description of the strata observed in the coal-mines of Mendip in Somersetshire.

Ibid. Y. 1719. p. 968.

An account of the strata in coal-mines (in Northumberland and Scotland).

Ibid. Y. 1725. p. 395.

Benet QUIST,

Berättelse om Engelska stenkols-flötter och deras bearbetande.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 69. 163. 241. 305.

Benet

Benct QUIST,

Von Englischen Steinkohlen-Flözen und deren Bearbeitung.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 74. 165. 245. 306.

Joseph FISHER,

Observations and inquiries made upon and concerning the
coal works at *Whitehaven* in the County of Cumber-
land in the Y. 1793.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 5. p. 266.

... *LE* MONNIER,

Observation sur les mines de charbon fossile d'*Auvergne*,

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1744. Hist. p. 47.

Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 62.

Heinrich SANDER,

Beschreibung einer unterirdischen Reise zu den Stein-
kohlen-Gruben bey *Valenciennes*.

Beschaft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 190.

Jean Etienne GUETTARD et

Ant. Laur. LAVOISIER,

Description de deux mines de charbon de terre, situées au
pied des montagnes de *Voges*, l'une en Franche-
Comté, l'autre en Alsace, avec quelques experiences
sur le charbon qu'on en tire.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1778. Mem. p. 435.

Pierre Charles Martin CHASSIRON,

Tableau comparatif des mines de houille exploitées dans
chaque departement et de celles qui n'attendent,
pour être exploitées que des rivières et des canaux
navigables.

Mem. de la Soc. d'Agriclt. du Departem. de la Seine.
T. 1. S. 158.

Manoel Ferreira da CAMARA,

Observações feitas por ordem da Real Academia de Lisboa
acerca do carvão de pedra, que se encontra na Fre-
guesia da *Carvoeira*.

Memorias Economicas da Acad. de Lisboa. T. 2. p. 285.

Hhh 2

Heinrich

Heinrich BLICHFELD,

C. F. MÄRTZEL, *boni thesauri mineralium*

Beretning om Stenkul paa Bornholm.

Danske Landhuusholdings Selsk. Skrifter. Deel 1. S. 455.

Mineralogische Beschreibung von Bornholm, nebst einer kurzen Erzählung der dafelbst gemachten bergmännischen Versuche auf Steinkohlen nebst einer petrographischen Karte.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 92.

Baron Samuel Gustaf HERMELIN,

Anmärkingar om Bosserups Stenkols-grufva och de öfrige Stenkols-förök uti Skåne.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1773. S. 236.

Anmerkungen über die Steinkohlen-Grube zu Bosserup und die übrigen Steinkohlen-Versuche in Schonen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 221.

Nicetas SOKOLOF,

Charbon de terre, deconvert a Kaluga.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 35.

Benedict François Jean HERMANN,

Notice sur les charbons de terre dans les environs de Kousnetz en Sibirie.

Ibid. T. 11. Hist. p. 184. Mem. p. 376.

LE MONNIER,

Observation sur les mines de fer et de jayet du Rouffillon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1744. Hist. p. 50.

Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 65.

Marcasita.

Hermann Nicolaus GRIMM,

De marcasita venetis, instar arboris enata.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 3. 1684. p. 110.

Mellites.

Mellites.

Charles COQUEBERT,

Sur la substance minerale combustible que les Allemands
nomment Honigstein, c'est a dire pierre de miel.

Soc. Philomath. A. 8. p. 65.

* * *

Notice sur le Honigstein, ou la pierre de miel de WERNER.

Ibid. A. 8. p. 143.

René Just HAÛY,

Notice sur le mellite (Honigstein de WERNER).

Ibid. A. 8. p. 143.

Nicolas VAUQUELIN,

Analyse de la mellite ou pierre de miel (Honigstein des
Allemands).

Ibid. A. 8. p. 163.

Petroleum.

Jacob Reinhold SPIELMANN,

Sur le bitume d'Alsace.

Memoires de Berlin. A. 1758. p. 105.

Johann Gottlieb GROSCHE,

Vom elastischen Erdharz zu Castletown in Derbyshire.

Bergbaukunde. B. 1. S. 396.

* * * RIVIERE,

Memoire sur quelques singularités du terroir de Gabian,
village situé dans la Diocese de Beziers en Languedoc
et principalement sur la fontaine de petrole, qui
y coule.

Mem. de Montpellier. T. 1. Hist. p. 121. Mem. p. 220.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Mem. 1. Sur le petrole de Parme.

Mem. 2. Sur le petrole et sur des vapeurs inflammables
communes dans quelques parties de l'Italie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1770. Hist. p. 9.

Mem. p. 37. 45.

Hhh 3

Johann

Johann Heinrich Pape,

Von den Theerquellen bey Edemissen.

Deutsche Schr. der Soc. zu Göttingen. B. 1. S. 64.

Hiram Cox,

An account of the petroleum wells in the *Burmha* dominions, extracted from the journal of his voyage from Ranghong up the river Erai-Wuddey to Amara-poorah, the present capital of the *Burmha* empire. Asiatic Researches. Vol. 6. p. 127. Ed. Oct.

Sevum Minerale.

Herman Dieterich Sörning,

Rön och forsök angående en besynnerlig underjordisk fetma, funnen i Finland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 1.

Versuch eine besondere unterirdische Fettigkeit betreffend, die in Finnland gefunden worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 3.

Johann BROVALLIUS,

Bihang til föregående rön och forsök om en besynnerlig underjordische fetma, funnen i Finland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 7.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 8.

Succinum.

Siegmund Friedrich HERBSTÄDT,

Eine Hypothese über die Entstehung des Bernsteins.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 476.

Philipp Jacob HARTMANN,

Succincta succini Prussici historia et demonstratio.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 5.

John HEVELIUS,

Letter, containing a late observation of the variation of the magnetick needle at Dantzic in the Y. 1670. together with an account of some other curiosities (*Amber*) found in Borussia.

Ibid. Y. 1670. p. 2059.

Christopher

Christopher KIRKBY,

Relation of an Inland-sea, near Dantzick, yielding at a certain season of the year a green substance, which causeth certain death, together with an observation about white amber.

Philos. Transact. Y. 1672. p. 4069.

Iohannes Sigismundus ELSHOLT,

De succino fossili et lapide belemnite.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 9 et 10. 1673 et 1679. p. 223.

Iohannes Philippus BRÆNIUS,

Observatio de succinea gleba, plantae cuiusdam folio im-
praegnata rarissima.

Philos. Transact. Y. 1726. p. 154.

Iohannes Friedericus HENCKEL,

De succino fossili in Saxonia Electorali.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 313.

Daniel LUDOVICI,

De essentia succini nonnulla (quomodo praeparanda) de-
que (succino) fossili Wutenbergensi.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et
1679. p. 102.

Samuel SLOTZ,

De succino fluido in Valachia reperiundo.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 267.

Claude Louis BOURDELIN,

Memoire 1. Sur le succin.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1742. Hist. p. 47.

Mem. p. 147. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 67. Mem. p. 192.

Iohannes Ambrosius BEURER,

De natura succini.

Philos. Transact. Y. 1742. p. 322.

Don Diego DE VERA,

Difertacion farmaceutica de el ambar *), su historia, natu-
raleza, diferencias y virtudes.

Memorias Acad. de la Soc. de Sevilla. T. 5. p. 80.

John

*) Vid. Russ Repertor. Commentat.; *Materia Medica e Regno Animal.*

John FOTHERGILL,

Essay upon the origin of amber.

Philos. Transact. Y. 1744. p. 21.

George Joseph CAMELLI,

Tractatus de ambaro.

Ibid. Y. 1704. p. 1591. a.

Mémoire sur l'ambre jaune.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1705. Hist. p. 41.

Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 53.

Ambre jaune trouvé dans les rochers de Provence.

Ibid. A. 1700. Hist. p. 10. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 13.

GALLAND,

Ambre jaune détaché des fentes de rochers et trouvé dans la mer près de Marseille.

Ibid. A. 1703. Hist. p. 17. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 21.

Sur la résine de Bugarach, montagne du Diocèse d'Alet.

Mémoires de Montpellier. Hist. p. 51.

PICARD,

Observation sur une grande quantité d'ambre jaune trouvé en creusant les fondations des fortifications de Copenhague.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 197.

Louis Bernard GUYTON de Morsveau.

Mémoire sur l'acide Karabaique.

Nouv. Mém. de Dijon. A. 1783. Semestr. 2. p. 1.

Iust Christian Heinrich HEYER,

Chemische Versuche mit Bernstein.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1786. 1787.

Fried. Aug. CARTHEUSEN,

Observatio chymico-physica de relatione succini versus nitrum.

Ibid. T. 2. p. 379.

Sulphur.

Sulphur.

Guillaume HOMBERG,

Observations sur les matieres sulphureuses et sur la facilité de les changer d'une espece de soufre en une autre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 46. Mem. p. 225. Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 60. Mem. 302.

Jean François Clement MORAND,

Observations diverses. — Sur le soufre.

Ibid. A. 1731. Hist. p. 17. Mem. p. 45.

Guillaume HOMBERG,

Essay sur l'analyse du soufre commun.

Ibidem A. 1703. Hist. p. 47. Mem. p. 31.

Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 57. Mem. p. 36.

Auguste Denis EUGEROUX de Bonderoy,

Nouvelles observations sur le soufre.

Ibid. A. 1780. Hist. p. 7. Mem. p. 105.

... LE VELLARD,

Memoire sur la formation du soufre par la voie humide.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 10. p. 551.

Joh. Christ. KÜHNST,

Sulphuri analogon.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 469.

Comte DE LAURAGAIS,

Memoire sur la dissolution du soufre dans l'esprit de vin.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1758. Hist. p. 47.

Mem. p. 9.

Charles LUCAS,

On extracting the acid of fulphur.

Med. Essays and Observat. by a Soc. in Edinburgh.

Vol. 5. Part 1. p. 183.

Henri Louis DU HAMEL et ... GROSSE,

Observation sur le sel de soufre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1734. Hist. p. 48.

Ed. Oct. A. 1734. Hist. p. 64.

Robert MORAY,

Of the mineral of *Liege*, yielding both *brimstone* and
vitriol and the way of extracting them out of it,
used at *Liege*.

Philos. Transact. Y. 1666. p. 45.

Jean Göttilob LEHMANN,

Recherches chymiques sur une terre de soufre toute par-
ticulière, qu'on trouve près de *Tarnowitz* en *Silésie*.

Memoires de Berlin. A. 1757. p. 85.

Don Josef OLIVARES,

De la naturaleza del azufre, sitios de *España*, donde se
cria, su eleccion y preparados medicinales.

Memorias Acad. de la Soc. de Sevilla. T. 4. p. 292.

Hannefi FINNSSONI,

Um breinu-stens nam og kaupverðun á Íslandi í tíð Fri-
driks annars Dana Kongs.

Rit bezz Íslenzka Laerdoms-lista félags. Bindini 4. S. 1.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur du soufre du *Cap de Bonne Espérance*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 395.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 594.

John Andrew PEYSSONEL,

Observations made upon the *Brimstone-Hill* (in French la
Souffriere) in the Island of *Guadelupa*. Translated
from the French by MATY.

Philos. Transact. Y. 1756. p. 564.

Antoine Laurent LAVOISIER,

Memoire sur la vitriolisation des pyrites martiales.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1777. Hist. p. 27.

Mem. p. 393.

Turfae.

Turfae.

Hofinus LENTILIUS,

De turfis seu cespitibus foco Batavorum instruendo servientibus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 228.

Comte Jos. MNISZECH,

Essai sur les tourbes.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1765. P. 1. p. 113.

Versuch vom Torfe.

Abhandl. der Oekon. Ges. zu Bern. J. 1763. St. 1. S. 99.

Andreas Ludwig LUST,

Bemerkungen über den Torf, dessen Eigenschaften, vortheilhafte Gewinnung und Entstehung.

Annalen der Oekon. Ges. in Potsdam. B. 2. Heft 1. S. 80.

Martin van MARUM,

Waarneemingen en aanmerkingen omtrent den oorsprong van het veen.

Natuurk. Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 1.

St. 1. Bl. 116.

Marquis DE BULLION,

Analyse chimique de la tourbe, et moyen facile de la convertir en charbon et de la rendre propre a fumer les terres.

Mem. d'Agriculture. A. 1786. Trim. d'Automne. p. 63.

Gerhard Gysbert TEN HAAFF,

Scheikundige Verhandelung over den zouten aanslag der turfkolon.

Verh. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 5. Bl. 192.

Einige Nachrichten vom Oberlausitzschen Torf.

Arbeiten einer Gesellschaft. in der Oberlausitz. B. 5. S. 25.

Johann KOENIG,

Ueber die Torf-Erde in der Gegend des Stifts Brauhau in Böhmen.

Abhandl. einer Privatges. in Böhmen. B. 6. S. 321.

Wilhelm August F... LAMPADIGS,

Einige Bemerkungen und Versuche über eine Torfart (in
Böhmen).

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Gesellsch. Böh-
mischer Naturforscher. B. 4. S. 375.

John COLLET,

An account of the peat-pit near Newbury in Berkshire.

Philos. Transact. Y. 1757. p. 109.

George Karl of CROMARTIE,

An account of the mosses in Scotland, in a letter to Dr.

Hans SLOANE.

Ibid. Y. 1711. p. 296.

Hans SLOANE,

A letter in answer to the foregoing letter.

Ibid. Y. 1711. p. 302.

Alexander LIND,

Of the analysis and uses of peat, hard, dry and of a
deep brown colour, found six or seven miles from
Edinburgh.

Essays and Observat. Physical and Litterary. Vol. 2. p. 226.

Christopher TAIT,

Account of the peat-mosses of Kincardine and Flanders
in Perthshire.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 3. p. 266.

... DERIBAUCCOUR,

Tourbe nouvellement decouverte dans le departement de
la Seine inferieure.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 48.

Jean François Clement MORAND,

Observation sur la tourbe trouvée près de Saint-Germain-
en-Laye.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1768. Hist. p. 32.

Jean

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur les Tourbieres de *Villeroy*, dans lequel on fait voir qu'il seroit tres-utile a la *Beauce* qu'on en ouvririt dans les environs d'*Etampes*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 17.
Mem. p. 330.

Johan HESSELIUS,

Berättelse och anmärkningar om et slags torff (i *Westmanland*), som i elden gifver en krit buit aska, ei olik puder, eller fint hvetemöl.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 181.

Bericht und Anmerkungen von einer Art Torff (in *Westmanland*) die im Feuer eine kreidenweise Asche, fast wie Puder oder fein Weizenmehl gibt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 184.

Berättelse om tvänne slags torf (i *Nerike* och i *Verneland*) hyaraf den ena, då han brännes, gifver en gul aska, tienly til oljo-farg för målare: den andra gifver efter bränningen och aftrökningen en hult fin och hult aska.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 226.

Bericht von zwey Arten Torf (in *Nerike* und in *Wärmeland*) von denen eine nach dem Verbrennen eine gelbe Asche, die zu Oehlfarben für Mahler dienlich ist, die andere nach dem Verbrennen und Abrauchen eine ganz feine und weisse Asche gibt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 232.

Abraham Bäck,

Rön anstelde med nyfs-beskrefne hvita aska.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 230.

Versuch mit nur beschriebener weissen Asche angestellt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 236.

M e t a l l a .

Metalla varia.

Georgius BRANDT,

Dissertatio de semi-metallis.

Acta Litteraria et Sc. Sueciae. A. 1735. p. 1.

Claude Joseph GEOFFROY,

Observation sur un metal, qui resulte de l'alliage du cuivre et du zinc.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1725. Mem. p. 57.

Ed. Oct. A. 1725. Mem. p. 81.

Hermann Nicolaus GRIMM,

Minera auri et argenti Sumatrensis.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 63.

Cosmus COLLINI,

Sur l'incertitude de l'histoire naturelle dans l'étude des mines métalliques; Remarques et decouvertes sur ces mines.

Commentat. Acad. Theodoro-Palatinae. T. 2. p. 497.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKY,

Observation au sujet des mines de metaux natifs sous forme capillaire.

Memoires de Lausanne. T. 2. Hist. p. 52.

Gustaf von ENGSTRÖM,

Pak-fong, en Chinesisk huit metall, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 35.

Pak-Fang, ein Chinesisches weisses Metall, beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 40.

George FORDYCE and Stanesby ALCHORNE,

An examination of various ores in the museum of Dr. William HUNTER.

Philos. Transact. Y. 1779. p. 527.

Torbern BERGMAN,

Praecipitationers försök med platina, nickel, cobolt och magnesium.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1780. S. 282.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1780. S. 191.

Smithson

Smithson TENNANT,

On the action of nitre upon gold and platina.

Philos. Transact. Y. 1797. p. 219.

Monographiae Metallorum.

Aetites.

Christ. MENTZEL,

De Aetite siliceo, raro.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 1.

De Aetitis aliquot varietatibus.

Ibid. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 116.

Gottlieb Heinrich KANNEGIESSER,

De rarioribus quibusdam aetitis in Holsatia repertis.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 220.

Christ. MENTZEL,

De conchite aetitoide.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 5.

Atacamites.

DUC DE LA ROCHEFOUCOLD,

Antoine BAUME,

Antoine François DE FOURCROY,

Examen d'un sable vert cuivreux, du Perou.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1786. Mem. p. 465.

Claude Louis BERTHOLLET,

Note sur l'analyse du meme sable vert.

Ibid. A. 1786. Mem. p. 474.

Antimonium.

John HUXHAM,

Medical and chemical observations upon antimony.

Philos. Transact. Y. 1754. p. 832.

Iacobus GRAND,

De stibio eiusque usu apud antiquos in re cosmetica.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. Append. p. 81.

Iohannes

Iohannes Gotschalkus WALLERIUS,

De stella reguli antimonii.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 253.

Iohannes Fridericus HENNING,

Examen chymico-medicum antimonii diaphoretici (Germanice).

Samml. der Medic. Soc. in Budissin. S. 82.

Guillaume HOMBERG,

Sur l'acide de l'antimoine.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1700. Hist. p. 57.

Mem. p. 292. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 74. Mem. p. 381.

Anton SWAB,

Berättelse om en nativ regulus antimonii, eller Spets-Glafs-Kung.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1748. S. 99.

Bericht von einem gediegenen Regulus Antimonii oder Spieß-Glas-König.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 100.

Balthazar George SAGE,

Analyse de la mine d'antimoine arsenicale, regule d'antimoine natif melé avec tres peu d'arsenic.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1782. Mem. p. 310.

Jean Henri HASSENFRATZ,

Sur l'antimoine.

Soc. Philomath. A. 7. p. 45.

Iohannes Paulus WURFFBAIN,

De minera antimonii elegantissime crystallifata.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 501.

Iohann Ernst HEBENSTREIT,

De antimonio rubro.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 557.

- ... **LE MONNIER**,
 Observation sur les mines d'antimoine a Merqueure près
 de Brioude en Auvergne.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1744. Hist. p. 49.
 Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 65.
- Balthazar George SAGE**,
 Analyse d'une nouvelle espèce de mine d'antimoine ter-
 reuse d'un jaunclair, parsemée de bleu martial
 de Sibirie.
 Ibid. A. 1787. Mem. p. 247.

Argentum.

- Martin Heinrich KLAPROTH**,
 Chemische Untersuchung der Silber-Erze.
 Deutsche Abhandl. der Akad. zu Berlin. J. 1788. 1789.
 S. 16. J. 1790. 1791. S. 3.
- André Sigismond MANGGRAP**,
 Manière aisée de dissoudre l'argent et le mercure dans les
 acides des vegetaux.
 Mémoires de Berlin. A. 1746. p. 38.
- Guillaume HOMBERG**,
 Observation sur une dissolution de l'argent.
 Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1706. Hist. p. 30. Mem.
 p. 102. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 37. Mem. p. 127.
- Iohannes Friedericus HENKEL**,
 Volatilifatio argenti.
 Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 321.
- Iohannes Christ. KÜHNST**,
 Volatilifatio argenti.
 Ibid. Vol. 6. p. 471.
- Balthazar George SAGE**,
 Experiences propres a faire connoître que la chaux d'ar-
 gent ne peut être reduite par la seule action du feu.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1787. Mem. p. 7.

J... G... SCHREIBER.

Auszug eines Briefs (von einigen Merkwürdigkeiten der Bergwerke zu Allemont in Dauphiné). 160 Bl.
Bergbaukunde. B. r. S. 402. 1827.

Gottlob LEHMANN, do. do. do.

Examen chymique d'une mine d'argent lamelleuse ou d'une espèce de liège minéral, qu'on trouve, quoiqu'en très-petite quantité, dans les mines de Derothée et Caroline sur le Haut-Hartz.

Memoires de Berlin. A. 1768. p. 26. 1768. 1768.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,
Ueber das Harzer Buttermilcherz.

Neue Schr. der Gef. Naturf. Fr. zu Berlin, B. 1, S. 215.

Olaus COLLING.

Relatio de argento nativo in fodina ferrea Brattfors Wermlandiae A. 1726 reperto: una cum experimentis chemicis, circa argenti matricem, argillam, & Georg. BRANDT institutis.

Acta Litteraria et Scient. Sueciae, A. 1738. p. 450. 17.

Benedict Francois Jean HERMANN, 04192 7 231 0012

Description de la mine d'argent de Salairsk aux monts d'Altai en Sibirie.

N. Acta Acad. Petropolit. T. II, Hist. p. 192. Mem. p. 348.

Hermannus Nicolaus GRIMM,

Minera auri et argenti *Sumatrensis*.
Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 68.

Argentum Mineralifatum Corneum.

Ericus LAXMANN.

Minera argenti cornea chemice examinata et descripta.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 19. Hist. p. 57.
Mem. p. 482.

Christian Heinrich LOMMER.

Nachtrag zu seiner Abhandlung (Leipzig 1776. 8.) von
Horreize.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 446.

MON-

- ... MONNET, *MINÉRIE*
 Memoire sur une espece de mine decouverte nouvellement
 a Ste Marie-aux-mines. 1810
 Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 717.

Jörgen HJORT,
 Kort beretning om horn-Ertz og en deel figureret solv,
 funden i een af gruberne ved Kongsberg.
 Nye Saml. af det Norske Selskabs Skrifter. B. 1. S. 263.

- Gustaf von ENGESTRÖM,
 Förfök med luna cornea i synnerhet at reducera den
 samma med ringa kostnad och utan förlust.
 Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1783. S. 3.
 Versuch mit dem Hornsilber (luna cornea), vorzüglich
 dasselbe mit geringen Kosten und ohne Verlust zu
 reduciren.
 Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1783. S. 3.

Argentum Mineralisatum rubrum.

- Balthazar George SAGE,
 Analyse comparée de la mine d'argent rouge du Perou et
 de celle de Sainte-Marie.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1789. Mem. p. 99.
 J... N... G... M...
 Chemische Zergliederung des rothgülden Erzes von
 Joachimsthal.
 Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Gesellsch. Böh-
 mischer Naturforscher. B. 4. S. 69.

Argentum vitreum.

- Johann Thaddaeus LINDACKER,
 Beobachtungen über das haarige, zackige und verschieden
 gestaltete Silber-Glas-Erz.
 Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Gesellsch. Böh-
 mischer Naturforscher. B. 2. S. 236.

Kkk 2

Arseni-

Arsenicum.

Georgius BRANDT,

De arsenico observationes.

Acta Litterar. et Scient. Sueciae. A. 1733. p. 39.

Iohan BROWALL,

Förfök, rön och Anmärkningar, angående arseniken och
i synnerhet des metalliska natur.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1744. S. 20.

Versuch und Anmerkungen über das Arsenik und beson-
ders desselben metallisches Wesen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 18.

Daniel TILAS,

Tillägning rön om arseniken.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1744. S. 38.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 31.

Pierre Joseph MACQUER,

Recherches sur l'arsenic. Mem. 1. 2.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1746. Hist. p. 59.

Mem. p. 223. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 87. Mem.

p. 326. A. 1748. Hist. p. 63. Mem. p. 35. Ed. Oct.

A. 1748. Hist. p. 90. Mem. p. 49.

Carl Wilhelm SCHEELE,

Om arsenik och dess syra.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 263.

Vom Arsenik und dessen Säure.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 265.

François Charles ACHARD,

Sur l'arsenic et sur sa combinaison avec differents corps.

Mem. 1. 2. 3.

Memoires de Berlin. A. 1781. p. 103.

... BUCQUET,

Memoire 1 et 2. Sur plusieurs combinaisons salines de
l'arsenic

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 643. 659.

Andreas

André Sigismond MARGGRAF,
 Memoire sur la maniere de dissoudre l'etain dans les acides
 des vegetaux et sur l'arsenic, qui s'y trouve encore
 caché, avec les experiences qui servent des preuves.
 Memoires de Berlin. A. 1747. p. 33.

Nicaetas SOCOLOFF,
 De natura arsenici.
 Acta Acad. Petropolit. A. 1782. P. 1. Mem. p. 209.

Aurum.

Johann Gottlieb VOLKELT,
 Versuch eines Beweises des vererzten Goldes,
 Hallische Naturf. Gef. B. 1. S. 97.

John LLOYD,
 An account of the late discovery of native gold in Ireland.
 Philos. Transact. Y. 1796. p. 31.

Abraham MILLS,
 Mineralogical account of the native gold lately discovered
 in Ireland.
 Ibid. Y. 1796. p. 38.

Carl DEICHMANN,
 Nogle efterretninger om de Norske guld-Ertzer.
 Skrifter det Kiøbenhavnske Selskab. Deel 11. S. 93.

Herrmann Dieterich SPOERING,
 Observationes quibus aurum Suecanum ab oblivione vin-
 dicavit.
 Acta litteraria et Sc. Sueciae. A. 1737. p. 211.

Anton SWAB,
 Anmärkningar öfver gull-gångarne vid Adelfors in Smä-
 land. —
 Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 117.
 Anmerkungen über die Goldgänge bey Adelfors in Smaland.
 Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 119.

Joseph von MÜLLER,
 Nachricht von den Golderzen aus Nagyag in Siebenbürgen.
 Physf. Arb. der Eintracht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 2. S. 85.

Kkk 3

Anton

Anton von RUPRECHT,
Zergliederung und Beschaffenheit der nächsten Bestandtheile eines zu Nagyag in Siebenbürgen von jeher einbrechenden, bis nun zu aber unbestimmten Golderzes.
Phys. Arb. der Eintracht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 4. S. 51.

Johann Jakob BINDHEIM,
Beurtheilung und chymische Versuche von dem mit so genannten grünen Kies vererztem Golde von Nagyag.
Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 308.

Joseph von MÜLLER,
Mineral-Geschichte der Gold-Bergwerke in dem Vöröschpataker Gebirge bey Abrudbanya im Großfürstenthum Siebenbürgen nebst einer Karte.
Bergbaukunde. B. 1. S. 37.

Herm. Nicol. GRIMM,
Minera auri et argenti Sumatrensis
Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1636. p. 63.

... *MACDONALD,*
On the gold of Länong in Sumatra.
Asiatick Researches. Vol. 1. p. 336.

Jonas SCHNACK,
Proba divitis minerae auriferae (ex Angola).
Acta Litter. et Sc. Sueciae. Vol. 2. p. 187.

• • •
Veit RIEDLIN,
Aurum in ventriculis anatum repertum.
Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 332.

Lucas SCHROECK,
De auro anatino sive granis auri in ventriculis anatum generatis.
Ibid. Cent. 7 et 8. p. 330.

Fluvii Auriferi.

Johannes Florentius MARTINET,
Verhandeling over het goud van den Rhyn.
Verhandel. van het Maatsch. te Harlem. Deel 17. St. 2.
Bl. 222.

Johann

Iohann Gottfried BÜCHNER,

De auro fluviatili in Voigtlandia.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 282.

Sigismund LEDEL,

De fluviis auriferis Silesiacis.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 5.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Essais de l'histoire des rivières et des ruisseaux de la France,
qui roulent des paillettes d'or. Avec des observa-
tions sur la manière dont on ramasse ces paillettes;
sur leur figure; sur le sable avec lequel elles sont
mêlées et sur leur titre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1718. Mem. p. 68.

Ed. Oct. A. 1718. Mem. p. 34.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur les paillettes et les grains d'or de l'Ariege.

Ibid. A. 1761. Hist. p. 6. Mem. p. 197.

Comte BALBE,

Memoire sur le sable aurifere de l'Orco et des environs.

Memoires de Turin. T. 2. p. 491.

Ignatius A BORN,

Relatio de aurilegio Ducinae transalpinæ.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 8. p. 97.

Aurum vegetabile.

Philipp Jacob SACHS A LEWENHEIM,

De auro vegetabili.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 290.

Iohann Paterfon HAIN et

Philipp Jacob SACHS A LEWENHEIM,

Aurum vegetabile; vites Hungariæ aureæ.

Ibid. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 187.

Iohannes Adamus RAYMANN;

De dubia auri uvarum vegetabilis existentia.

Epheemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 116.

Fallacia auri uvarum vegetabilis ulterius demonstrata.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 427.

Lapis

Lapis Calaminaris.

Balthazar George SAGE,

Analyse de la pierre calaminaire du Comté de Sommerfet
et de celle du Comté de Nottingham.Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1770. Hist. p. 61.
Mem. p. 15.Analyse d'une pierre calaminaire, ou mine de zinc ter-
reuse en masses transparentes d'un blanc verdâtre de
Gazimour en Daourie.

Ibid. A. 1790. p. 625.

Observation sur la maniere de rendre une partie de la
pierre calaminaire soluble dans l'eau comme le beurre
de zinc.

Ibid. A. 1775. Hist. p. 20. Mem. p. 183.

Giles POOLEY.

Account of digging and preparing the lapis calaminaris.
Philos. Transact. Y. 1693. p. 672.

Chalybs.

Louis Bernard GUYTON de Morveau,

Om stålets natur och des närmaste grundämnen.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1787. S. 3.

Ueber die Natur des Stahls und dessen nächste Grund-
bestandtheile.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1787. S. 3.

Peter Jacob HJELM,

Tillägning vid föregående Afhandling.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1787. S. 36.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1787. S. 32.

George PEARSON,

Experiments and observations to investigate the nature of
a kind of steel, manufactured at Bombay and there
called wootz: with remarks on the properties and
composition of the different states of iron.

Philos. Transact. Y. 1795. p. 322.

Benedict

- Benedict Franz Iohann HERMANN,**
 Experiences sur l'acier damassé.
 N. Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 86. Mem. p. 552.

Chromium.

- Nicolas VAUQUELIN,**
 Memoire sur la decouverte d'un nouveau metal a l'etat
 d'acide et d'oxide dans le plomb rouge de Siberie, le
 rubis et l'enieraude et d'un nouvelle terre dans l'eme-
 raude et le beril.
 Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 174.
 Memoire sur une nouvelle acide metallique qui existe dans
 le plomb rouge de Siberie.
 Soc. Philomath. A. 6. p. 62.
 Journal de la Soc. des Pharmac. de Paris. T. 1. p. 73. 126.
 Nouvelles experiences sur le chrome ou metal trouve dans
 le plomb rouge de Siberie.
 Soc. Philomath. A. 6. p. 85.
Iohannes Friedericus GMELIN,
 Experimenta cum binis recentius inventis metallis chromio
 et tellurio instituta.
 Commentat. Soc. Göttingenses. Vol. 14. Phys. p. 20.

Chrysocolia. Vid. *Cuprum Ochraceum*.

Cinnabaris.

- Iohannes Philippus CASSEL,**
 De origine vocis cinnabaris commentatio.
 Acta Soc. Lat. Jenensis. Vol. 3. p. 149.
Christophorus Andreas MANGOLD,
 Experimenta quaedam chemica de cinnabari ejusque parti-
 bus constituentibus cum observationibus quibusdam
 de ejusdem vi medica.
 Acta Acad. Moguntinæ. T. 2. p. 401.
Iohannes Georgius SOMMEN,
 Modus cinnabarim antimonii in majori copia impetrandi.
 Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 36.
 Tom. II. LII Godo-

Godofredus SCHULTZ,

De cinnabari per praecipitationem via humida parabili.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 322.

... *MARTIN,*

Memoire sur l'oxide de mercure sulfuré rouge, vulgairement appelé cinnabre artificiel.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 495.

Balthasar HACQUET,

Verzeichniß der hauptsächlichsten Arten und Abarten der Queckfilber- und Zinnober-Erze aus der Grube von Hydria oder Idria im Herzogthum Krain.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 5. S. 56.

Cobaltum.

Iohannes Henricus LINCK,

Commentatio de cobalto.

Philos. Transact. Y. 1726. p. 192.

... *SAUR,*

Memoire sur un mineral nommé cobalt ou mine arsenicale que l'on trouve en France.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 1. p. 329.

Jean HELLOT,

Observation sur une pretendue mine de cobolt, qui servoit de matrice a des cristaux, qui, exposée a un feu mediocre sous un moufle leur communiqua toutes leurs couleurs de pierres precieuses.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1752. Hist. p. 85.

Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 126.

Georgius BRANDT,

Cobalti nova species examinata et descripta.

Acta Upsalienfis. A. 1742. p. 33.

Rön och anmärkningar angående en synnerlig färg-cobolt.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1746. S. 119.

Versuch und Anmerkungen eines besondern Farben-Kobolt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1746. S. 127.

Iohann

Johann Gottlieb GLEDITSCH,

Kurze Nachricht von der 1769 geschehenen Entdeckung
des blaufarben Kobolts in Schlesien.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 2. S. 482.

André Sigismond MARGGRAF,

Experiences sur la mine du cobalt calcinée.

Memoires de Berlin. A. 1781. p. 3.

BOUILLON-LAGRANGE,

Extrait d'un memoire de TASSAERT, contenant l'analyse de
la mine de cobalt de *Tunaberg*, suivie de plusieurs
moyens d'obtenir ce metal a l'etat de pureté et de
quelques unes de ses propriétés les plus remarquables.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 267.

Marfilio LANDRIANI,

Ueber die magnetische Eigenschaft des Kobolt-Königs.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellsch. Böh-
mischer Naturforscher. B. 3. S. 558.

Cuprum.

Christianus HELWICH,

Schediasma de aere:

- 1) De natura metallorum in genere;
- 2) De natura aeris et ejus proprietatibus;
- 3) De usu aeris in medicina;
- 4) De usu aeris vario.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et 1700.

Append. p. 143.

Balthazar George SAGE,

Maniere de determiner la pureté du cuivre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 237.

PROUST,

Recherches sur l'étain et le muriate blanc de cuivre.

Soc. Philomath. A. 6. p. 118.

Johann Jacob BINDHEIM,

Von der Sibirischen Kupfer-Lasur.

Neue Schriften der Gef. Naturf. Fr. B. 2. S. 236.

... van BOCHAUTE,
Mémoire sur le cuivre de Hongrie.

Memoires de Bruxelles. T. 4. p. 315.

Richard CHENEVIX,

Analysis of the arseniates of copper and of iron from the
county of Cornwall; likewise an analysis of the red
octaedral copper-ore of Cornwall; with remarks on
some particular modes of analysis.

Philos. Transact. Y. 1801. p. 193.

Count DE BOURNON,

Description of the arseniates of copper and iron, from the
county of Cornwall.

Ibid. Y. 1801. p. 169.

John MACDONALD,

On the copper of Sumatra.

Asiatick Researches, Vol. 4. p. 31.

Jean Etienne GEOFFROY,

Observation sur la cuivre blanc de la Chine.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1739. Hist. p. 24.

Ed. Oct. A. 1739. Hist. p. 32.

Minerae Cupri Zincique.

Carl LEIJELL,

Rön om en nyligen uppfunnen Zink blandad Koppermalm,
och at derutur utan vidare tillfats af annan Kopper
utbekomma en art messings regulus.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 96.

Versuch von einem neugefundenen mit Zink vermengten
Kupfererze, daraus man ohne weitem Zusatz von
andern Kupfer eine Art Messing-König bekom-
men hat.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 97.

... GERNGROSS,

Sable pretendu metallique (limaille de cuivre jaune).

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 53.

Cuprum

Cuprum mineralisatum griseum.*Carlo Antonio NAPIONE,*

Sur les principes constituans de la mine d'argent grise.

Memoires de Turin. T. 5. p. 173.

Cuprum mineralisatum rubrum.*Balthasar George SAGE,*

Observations sur la mine rouge de cuivre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1778. Hist. p. 13.

Mem. p. 210.

Cuprum mineralisatum viride.*Wolfgang Thomas RAV,*

De lapide malachite.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 100.

Ighann Jacob BINDHEIM,

Ueber das Sibirische Kupfergrün.

Neue Schr. der Gef. Naturf. Fr. B. 2. S. 232.

Cuprum nativum.*Domingos VANDELLI,*

Varias observações de chimica e historia natural.

— cobre nativo do Brazil. —

Memorias da Acad. Real das Sc. de Lisboa. T. 2. p. 259.

Cuprum ochraceum, Chrysocollo.*René Antoine Ferchault DE REAUMUR.*

Examen d'une matiere cuivreuse, qui est une espece de verd-de-gris naturel.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1723. Hist. p. 36. Mem.

p. 12. Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 48. Mem. p. 14.

Louis Bernard GUXTON de Morveau,

Examen des mines de cuivre, appellées verd de montagne, bleu de montagne et de ce qui constitue leur difference.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1782. Semestre 1. p. 100.

Cuprum Phosphorico - Muriaticum.

C... G... KARSTEN,

Mineralogische Bemerkungen über das arseniksaure - salzsaure und phosphorsaure Kupfer, begleitet mit einer äusseren Charakteristik von diesen Fossilien.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 288.

Chemische Untersuchung der arseniksauren - salzsauren - und phosphorsauren Kupfererze.

Ibid. B. 3. S. 307.

* * *

Martin Henri KLAPROTH,

Note sur l'alumine fluatée et le phosphate de cuivre.

Soc. Philomath. A. 9. p. 164.

Aquae aeratae.

Matthias BELIUS,

Observatio — de aquis Neosolienfium aeratis, vulgo cementwasser dictis, ferrum aere permutantibus.

Philos. Transact. Y. 1738. p. 351.

Ferrum.

Louis LEMERY,

Diverses experiences et observations chimiques sur le fer et sur l'aimant.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1706. Hist. p. 32. Mem.

p. 119. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 40. Mem. p. 140.

Georgius BRANDT,

Rön och försök angående järn, des förhållande mot andra kroppar, samt råd bräckt och kall bräckt järns egenskaper och förbättring.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1751. S. 205.

Versuche und Bemerkungen das Eisen und dessen Verhalten gegen andere Körper betreffend; nebst den Eigenschaften des rothbrüchigen und kaltbrüchigen Eisens und desselben Verbesserung.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 212.

Charles

Charles Abraham GERHARD,

Considerations generales sur les differences du fer et sur leurs causes.

Memoires de Berlin. A. 1780. p. 68.

Johann Carl Friederich MEYER,

Von dem Verhältnisse des Biennbaren in Guß- und Stabeisen.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 274.

... VANDERMONDE,

Claude Louis BERTHOILET et

Gaspard MORGÉ,

Memoire sur le fer considéré dans ses differens états metalliques.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1736. Mem. p. 132.

Thomas LANE,

Letter on the solubility of iron in simple water, by the intervention of fixed air.

Philos. Transact. Y. 1769. p. 216.

... MORRIS,

Ueber die Auflösung des Eisens im kohligen Wasser.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Ges. Böhmischer Naturforscher. B. 1. S. 253.

Georgius Wolfgangus WEDEL,

Mutatio naturalis et artificialis ferri in cuprum.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 153.

Rofinus LENTILIUS,

Addenda ad Georgii Wolfgangi WEDEL observationem.

De mutatione naturali et artificiali ferri in cuprum.

Ibid. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et 1700. Append. p. 136.

Samuel KOELLISER DE KERES-EER.

De transmutatione ferri in cuprum.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 425.

Etienné François GEOFFROY,

Eclaircissement sur la production artificielle de fer et sur la composition des autres metaux.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1707. Hist. p. 43. Mem.

p. 176. Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 53. Mem. p. 224.

Minerae

Minerae Ferri variae.

John STURDIE,

Extracts of some letters concerning iron ore; and more particularly of the *haematites* wrought into iron at Miltthrop-forge in Lancashire.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 695.

Axel Fredric CRONSTEDT,

Rön och förfök gjorde med trenne järnmalms arter.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1751. S. 226.

Versuche mit dreyerley Eisenerzen angestellt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 234.

Sven RINMAN,

Anmärkningar angående järnhaltiga jord och sten-arter.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1754. S. 282.

Anmerkungen eisenhaltige Erd- und Stein-Arten betreffend.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1754. S. 286.

Jean Etienne GUETTARD et

Gaspard DE COURATIVRON,

Observation — sur des morceaux de mine de fer. —

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1756. Hist. p. 30.

... CRAMER,

Mineralogische Anzeige über ein paar neuerlich aufgefunden grofse Merkwürdigkeiten in Eisensteinen aus dem Hachenburgischen und Isenburgischen.

Neue Schriften der Ges. Naturf. Fr. B. c. S. 292.

... LE MONNIER,

Observation sur les mines de fer et de jayet du Rouffillon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1744. Hist. p. 50.

Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 65.

Peter ASCANIUS,

An account of a mountain of iron ore at Taberg in Sweden. Translated from the latin by Emanuel Mendes da Costa.

Philos. Transact. Y. 1755. p. 30.

... PATRIN,

Sur le mineral ferrugineux d'une montagne nommée par les Toungoufes, *Odin Tshelonu*, située entre les rivières Onon-borfa et Typra (Turga).

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 3. Hist. p. 57.

Isaac BACKUS,

Extract of a letter on the subject of iron-ore in *Middleborough*.

Collections of the Massachusetts Hist. Soc. Vol. 3. p. 175.

* Imago B. Matiae Virginis cum siliolo in minera ferri expressa.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 264.

Ferrum nativum.

Iacob DE STEHELIN,

Letter — containing a description of a mass of raw or native iron, found in Siberia, with a specimen of native iron.

Philos. Transact. Y. 1774. p. 461.

Peter Simon PALLAS,

D'une masse de fer natif trouvée en Sibirie.

Acta Acad. Petropolit. A. 1777. P. 1. Hist. p. 87.

Account of the iron ore lately found in Siberia.

Philos. Transact. Y. 1776. p. 523.

Johann Carl Friedrich MEYER,

Gedanken über eine merkwürdige Siberische gediegene Eisenstufe.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 542.

Versuche mit der von P. S. PALLAS in Sibirien gefundenen Eisenstufe, nebst einigen allgemeinen Erfahrungen vom Eisen.

Ibid. B. 3. S. 335.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 219.

Karl Christian BRUMBAY,

Gedanken über eben diese Eisenstufe.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 546.

Tom. II.

MIMM

Friederich

Friederich August ZORN von PROBSHEIM,

Beschreibung einiger Sibirischen gediegenen Eisensufen.

Naturf. Gef. in Danzig. Neue Samml. B. 1. S. 283.

Don Miguel RUBIN DE CELIS,

An account of a mass of native iron found in South-America. (Hispanice et Anglice.).

Philos. Transact. Y. 1788. p. 37. 183.

* **Ferrum Ochraceum Argillaceum.**

Balthazar George SAGE,

Observations sur une espèce de mine de fer argileuse rougeâtre prismatique articulée. Schindelnagel - Eisenstein des Allemands.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1782. Hist. p. 24.

Mem. p. 315.

Ferrum Ochraceum Coeruleum.

Gottlob Carl SPRINGSFELD,

De terra quadam coerulea in fodina, propè Eccardsbergam in Thuringia, reperta.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 10. p. 76.

Charles Philippe BRANDES,

Recherches chimiques sur la terre de Beuthnitz.

Memoires de Berlin. A. 1757. p. 110.

Sylvester DOUGLAS,

Experiments and observations upon a blue substance, found in a peat-moss in Scotland.

Philos. Transact. Y. 1768. p. 181.

Jean François Clement MORAND,

Observation sur une espèce de bleu de Prusse natif trouvé dans des debris de vegetaux, en creusant la culée du pont de Neuilli.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1769. Hist. p. 24.

Domingos VANDELI,

Varias observações de chimica e historia natural. — Flor de anil ou azul de Prussia fossil das minas geraes.

Memorias da Acad. Real das Sc. de Lisboa. T. 1. p. 259.

Ferrum

Ferrum Ochraceum Spathosum.

Pierre BAGEN,

Examen chymique d'une mine de fer spathique:

Partie 1. contenant les experiences faites par la voie seche;

Partie 2. contenant les experiences faites par la voie humide.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 689. 702.

Comte Gregoire DE RAZOUNOWSKI,

Description d'une nouvelle mine de fer blanche.

Memoires de Laufanne. T. 1. p. 149.

Galena.

Balthazar George SAGE,

Observations sur differentes especes de galenes auriferes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1789. Mem. p. 537.

Hydrargyrum.

Hermann BOERHAAVE,

De mercurio experimenta.

Philos. Transact. Y. 1733. p. 145.

Sur le mercure.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1734. Hist. p. 55. Mem.

p. 539. Ed. Oct. A. 1734. Hist. p. 74. Mem. p. 739.

De mercurio experimenta. P. 2. latine vertit Cronau.

MOATIMER.

Philos. Transact. Y. 1736. p. 343.

De mercurio experimenta. P. 3.

Ibid. Y. 1736. p. 363.

Carolus Friedericus KRAUSE,

Ad observationes et experimenta de mercurio ex manuscriptis Herm. BOERHAAVII supplementum.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 9. Hist. p. 39.

Mem. p. 381.

Cosmus COLINI,

Description de plusieurs mines de mercure du Palatinat du Duché de Deux-ponts et de quelques autres

Mmm 2 endroits

- endroits du voisinage, avec des observations sur ces mines et une nouvelle methode de les distribuer.
 Commentat. Acad. Theodoro-Palatinae. Vol. 1. p. 505.
- Burkard JACOB,**
 Beschreibung der auf den Kuhrpfälzischen und Zweybrückischen Bergwerken bisher gebräuchlichen Arten, die Quecksilber-Erze zu behandeln, nebst einer neuen Methode zur Laborirung des Quecksilbers.
 Bemerk. der Pfälz. Oekon. Gesellsch. J. 1775. S. 147.
- Georg Siegmund Otto LASIUS,**
 Mineralogische Reise von Hannover bis in die Gegenden des Ober-Rheins und der Pfälzischen Quecksilber-Bergwerke 1787.
 Bergbaukunde. B. 1. S. 361. B. 2. S. 353.
- Georg Adolph Suckow,**
 Systematische Beschreibung der vorzüglichsten in den Rheinischen Gegenden bisher entdeckten Mineralien, besonders der *Quecksilber-Erze*.
 Vorles. der Pfälz. Oekon. Gef. J. 1786 - 1788. S. 561.
- Erich ODHELSIERNA,**
 De mercurii minera in fodina argentea *Sahlbergensi* detecta.
 Acta Litteraria et Sc. Sueciae. Vol. 1. p. 59.
- Balthasar HACQUET,**
 Verzeichniß der hauptsächlichsten Arten und Abarten der *Quecksilber-*, und *Zinnober-Erze* aus der Grube von *Hydria* oder *Idria* im Herzogthum *Krain*.
 Reschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 56.
- Balthazar George SAGE,**
 Analyse d'une nouvelle espece de mine de mercure sous forme de chaux solide d'*Idria* dans le *Frioul*.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1782. Hist. p. 24.
 Mem. p. 316.
- Manfredus SEPTALIUS,**
 Some observations — concerning quicksilver found at the roots of plants and shells found upon inland mountains.
 Philos. Transact. Y. 1667. p. 495.

Hydro-

Hydrosiderum.

Johann Carl Friederich MEYER.

Versuche mit der in dem Gulseisen entdeckten weissen metallischen Erde.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 334.

Versuche zur nähern Kenntniss des Wassereisens, eines neuen Metalls.

Ibid. B. 3. S. 380.

Carl Wilhelm SCHEELE,

Rön om ferrum phosphoratum och sal perlatum.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1785. S. 134.

Versuch über das mit Phosphor-Säure gesättigte Eisen und das Perl-Salz.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1785. S. 134.

Torbern BERGMAN,

Commentatio chemica de causa fragilitatis ferri frigidi.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 4. p. 51.

Magnes Glareosus.

Henry HORNE,

Observations on sand-iron.

Philos. Transact. Y. 1763. p. 48.

Etienne François GROSSIER,

Observation sur le sable noir d'Italie, mêlé de percelles ferrugineuses et talqueuses.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1701. Hist. p. 16.

Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 20.

... *BUTTERFIELD,*

Letter — concerning magnetical sand.

Philos. Transact. Y. 1698. p. 336.

Peter van MUSSCHENBROEK,

Letter — concerning experiments made on the Indian magnetick sand.

Ibid. Y. 1734. p. 297.

M m m 3

Magne-

Magnesium.

Iohannes Henricus POTT,

Examen chymicum magnesiæ vitriariorum, Germanis,
Braunstein.

Miscell. Berolinensia. T. 6. p. 40.

Sven RINMAN,

Rön om magnesia.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1765. S. 241.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 251.

André Sigismond MARGGRAF,

Sur les veritables parties metalliques de la manganese.

Nouveaux Mem. de Berlin. A. 1773. p. 3.

Carl Wilhelm SCHERLE,

Om brun-sten eller magnesia, och dess egenskaper.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 89. 177.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 95. 183.

Torbern BERGMAN,

Tillägning om brunsten.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 194.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 199.

Gustaf von ENGSTRÖM,

Ytterligare Anmärkningar vid *Carl Wilhelm SCHERLE* rön
om magnesia.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 196.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 201.

Carolus Godofredus HAGEN,

Diatribæ chemica vitriariorum magnesiæ ejusque partem
terream alcalinam considerans.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. Append. p. 329.

Peter Jacob HJELM,

Förfök om brun-stens närvarelse i järn malmer.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1778. S. 82.

Versuche über des Braunnsteins Gegenwart im Eisenerze.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 78.

Förfök at af Brunsten erhålla magnesium och sammans-
målta den med några andra metaller.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1785. S. 141.

Peter

Peter Jacob HIELM,

Versuch aus dem Braunstein den Braunsteinkönig zu erhalten und diesen mit verschiedenen andern Metallen zusammen zu schmelzen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1735. S. 141.

Johann Jacob BINDHEIM,

Vom Braunstein, besonders vom luftgefäuerten Kalk desselben.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 101.
Chemischer Versuch mit dem zunderartigen Braunstein mit Bleykalk.

Ibid. B. 5. S. 451.

Versuche mit dem derben, schwarzen, schnuppichten etwas geschwefelten Braunstein.

Ibid. B. 5. S. 452.

Chemische Versuche mit dem weissen, mürben, körnigen Braunstein, mit Luftsäure gesättiget.

Ibid. B. 5. S. 450.

Peter Jacob HIELM,

Undersökning om myckenheten af ilds luft, som brunsten gifver, då den ensam eller med andra ämnen förfäts, blifver upplöddad.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1739. S. 161.

Untersuchung über die Menge Feuerluft, welche der Braunstein gibt, wenn er allein oder mit andern Materien versetzt, aufgeglühet wird.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 149.

François Charles ACHARD,

Sur l'air qui par l'action du feu se degage de la manganese melée avec differentes substances.

Memoires de Berlin. A. 1788. 1789. p. 32.

Sven RIXMAN,

Beskrifning på en ny art af spatformig magnesia eller Brunsten, ifrån Klapperuds Jern-Grusva i Fresko Socken på Dals-Land.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 201.

Sven

Sven RINMAN,

Beschreibung einer neuen Art Spathförmiger Magnesia oder
Braunstein von der Eisengrube Klapperud, im Kirch-
spiel Fresko, in *Dals-Land*.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 206.

Philippe Picot DE LA PEROUSE,

Memoire sur une mine de manganese native.

Memoires de Toulouse. T. 1. p. 256.

Balthazar George SAGE,

Analyse du melange metallique envoyé a l'Academie, sous
le nom de regule de manganaise, par DE LA PEROUSE.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1785. p. 235.

Josiah WEDGWOOD,

Some experiments upon the ochra friabilis nigro-fusca of
DA COSTA (Hist. Fossil. p. 102.) and called by the mi-
ners of Derbyshire, black wadd.

Philos. Transact. Y. 1785. p. 284.

Carlo Antonio NAPIONE,

Analyse de la mine de manganese rouge du *Piemont*.

Memoires de Turin. T. 4. p. 303.

Molybdaenum.

Carl Wilhelm SCHEELÉ,

Forfök med blyerts, molybdaena.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1778. S. 247.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 238.

Peter Jacob HIELM,

Forfök med molybdaena och med reduction af des jord.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1788. S. 230. A. 1789.

S. 131. 241. A. 1790. S. 50. 81. A. 1791. S. 65. 213.

A. 1792. S. 115.

Versuch mit molybdaena und Reduction derselben.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1788. S. 268. J. 1789.

S. 117. 227. J. 1790. S. 45. 77. J. 1791. S. 60. 198.

Om den nytta, som kan göras med molybdaena, och mo-
lybden kalkens förhållande i smältningens vägen.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1793. S. 127.

Adolph

Adolph MODEER,

Verfuche mit dem Wasserbley (molybdaenum membrana-
ceum).

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 48.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Nachtrag zu **Adolph MODEER's** Verfuche mit dem Wasserbley.

Ibid. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 71.

Niccolum.

René Just HAÛR,

Notice sur nickel.

Soc. Philomath. A. 9. p. 153.

Axel Fredric CRONSTEDT,

Förfok gjorde med en malmart från Los kobolt grufvor i
Färila socken och Helsingeland.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1751. S. 237. A. 1754. S. 38.

Verfuche mit einer Erzart von den Lose Koboltgruben im
Kirchspiel Färila in Helsingeland.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1751. S. 293. J. 1754. S. 38.

Iohannes Friedericus Gmelin,

De niccoli quadam calce indurata.

Commentat. Gottingenses. Vol. 12. P. 1. p. 3.

Platina.

William BROWNRIFF and William WATSON,

Several papers concerning a new semi-metal called platina.

Philos. Transact. Y. 1750. p. 584.

Henric Theophilus SCHEFFER,

Det huits gullet, eller siunde metallen, kalladt i Spanien,
platina del Pinto, Pintas små silfver, beskrifvit til
sin natur.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1752. S. 269. 276.

Das weisse Gold, oder siebente Metall in Spanien, Platina
del Pinto, kleines Silber von Pinto genannt, seiner
Natur nach beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1752. S. 275. 282.

Tom. II.

Nnn

William

William LEWIS,

Experimental examination of a white metallic substance said to be found in the goldmines of the Spanish West-Indies, and there known by the appellations of platina, platina di Pinto, Juan Blanca.

Philos. Transact. Y. 1764. p. 638.

Experimental examination of platina. Paper 5 and 6.

Ibid. Y. 1757. p. 148. 156.

Henric Theophilus SCHEFFER,

Anmärkningar vid de rön, som *Will. LEWIS* lätit införa uti Philof. Transact. Y. 1754. p. 638. angående metallen platina di Pinto.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1757. S. 314.

Anmärkungen über die Untersuchung, welche *Will. LEWIS* in die Philof. Transact. J. 1754. S. 638. wegen des Metalls platina di Pinto hat einrücken lassen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 305.

André Sigismond MARGGRAF,

Essai concernant la nouvelle espece de corps mineral, connu sous le nom de platina del Pinto.

Memoires de Berlin. A. 1757. p. 51.

Pierre Joseph MACQUEN,

Memoire sur un nouveau metal connu sous le nom d'or blanc ou de platine.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1758. H. p. 51. Mem. p. 119.

Axel Fredric CRONSTEDT,

Några rön och Anmärkningar vid platina di Pinto.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1764. S. 221.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1764. S. 228.

Johann Gottschalk WAITTERS,

Förfök med platina del Pinto.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1765. S. 161.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 167.

Torbern BERGMAN,

Anmärkningar om platina.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 315.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 301.

- Ueber das weiße Gold oder die platina del Pinto.
Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 3. S. 337.
- John INGENHOUSZ,
Easy methods of measuring the diminution of bulk, taking
place upon the mixture of common air and nitrous
air; together with experiments on platina.
Philos. Transact. Y. 1776. p. 257.
- Matthieu TILLET,
Memoire sur le moyen de dissoudre la platine par l'acide
nitreux.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1779. Hist. p. 13.
Mem. p. 373.
Memoire second sur le moyen de dissoudre la platine par
l'acide nitreux et sur les dechets extraordinaires
qu'éprouve ce metal par l'effet de cette dissolution.
Ibid. A. 1779. Mem. p. 385. 545.
- Smithson TENNANT,
On the action of nitre upon gold and platina.
Philos. Transact. Y. 1797. p. 219.
- Thomas WILLIS,
Experiments on the fusion of platina.
Memoirs of Manchester. Vol. 3. p. 467.
- NICOLAS DE ROMILANT,
Experiences sur la platine.
Memoires de Turin. T. 2. p. 123.
- Adolph MURRAY,
Om platinas magnetismus.
Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 349.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 350.

Plumbum.

- GROSSE,
Recherches sur le plomb.
Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1733. Hist. p. 41. Mem.
p. 313. Ed. Oct. A. 1733. Hist. p. 57. Mem. p. 435.
- Nnn 2 Rend

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Sur le son que rend le plomb en quelques circonstances:

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1726. Hist. p. 1. Mem.
p. 245. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 1. Mem. p. 345.

Plumbi Mineræ variae.

Michael MORRIS,

A short account of some specimens of native lead, found
in a mine of Monmouthshire.

Philos. Transact. Y. 1773. p. 20.

Richard WATSON,

Chemical experiments and observations on lead ore.

Ibid. Y. 1778. p. 863.

Balthazar George SAGE,

Analyse d'une mine de plomb, terreuse, jaunâtre, antimonia-
nale et martiale, en masse formée de différents lits,
se trouvant par filons à Bonvillars en Savoie, à six
lieues de Chamberi, sur la route de Piémont.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 291.

Analyse d'une mine d'antimoine et de plomb terreuse,
combinée avec les acides vitriolique et arsenical.

Ibid. A. 1785. Mem. p. 242.

Analyse d'une mine de plomb cuivreuse, antimoniale, mar-
tiale, cobaltique, argentifère, dans laquelle ces substan-
ces métalliques se trouvent combinées avec le soufre et
l'arsenic, d'Arnoulligui, près Baigorri en basse Navarre.

Ibid. A. 1789. Mem. p. 534.

Von einigen chymisch-ökonomischen Bearbeitungen des
Bleyes, welche hin und wieder in Pohlen mit dem
größten Vortheil unternommen werden könnten.

Abhandl. der Warschauer Gesellschaft. B. 1. St. 1. S. 35.

Guillaume HONBERG,

Observation sur la chaleur de la zone torride qui dévore le
plomb et le change en terre dans 3 ou 4 ans.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1713. Hist. p. 41.

Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 55.

Robert

Robert PERCEVAL,

On the solution of lead by lime.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 5. p. 89.

Henric Theodor SCHEFFER,

Genväg at igenom tyngdens och rymdens förhållande emot
hvarannan, finna, huru mycket bly är blandadt
uti ten.

Vetensk. Acad. Handlingar, A. 1755. S. 136.

Ein Mittel durch Verhältnisse des Gewichtes und des Rau-
mes gegen einander zu finden, wie viel Bley unter
das Zinn gemenet ist.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1755. S. 134.

MONNET,

Memoire sur les mines de plomb antimoniees et sur leur
fonte en grand ou la maniere d'en obtenir le metal
le plus promptement sans déchet et avec le moins
de depense possible.

Memoires de Turin. T. 3. p. 357.

John Theophilus DESAULIERS,

Some experiments concerning the cohesion of lead.

Philos. Transact. Y. 1725. p. 345.

Gabriel JANS,

Procedé des Anglois pour convertir le plomb en minium.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1770. Mem. p. 68.

Peter Jacob HJELM,

At rena bly ifrån inblandning af guld och silfver.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1794. S. 227.

Of a peculiar lead-ore of Germany (found in the Upper-
Palatinate, at a place called Freyung) and the use
thereof.

Philos. Transact. Y. 1665. p. 10.

Louis Bernard GUYTON de MORVEAU et . . . CHAMPY,

Examen d'une mine de plomb trouvée a Saint-Pris-sous
Beuvray et observations mineralogiques sur cette
partie de la Bourgogne.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1782, Semestre 2. p. 41.

... DU HAMEL,

Observations sur la mine de plomb de Huelgoat en basse Bretagne.

Mém. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 711.

... CHAMPEAUX,

Note sur une nouvelle espèce de mine de plomb (situé au pied d'une montagne, à environ 4 kilomètres nord-ouest de la commune de Saint-Prix, Département de Saône et Loire).

Soc. Philomath. A. 8. p. 92.

Carl Gruber von GRUBERFELS,

Ueber Bleyweisse in dem Gebiete Valzasna (in Italien) und Pater ZACHARIA's Zergliederung der Stämme und Wurzeln der Bäume.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) S. 81.

Johann Jakob BINDHEIM.

Mineralogisch-chemische Beobachtungen über einige Sibirische Bleyerze:

- 1) Vom braunen Bley-Ocher aus der Klitschinskoi Grube des Iwanowschen Schachts zu Nertschinskoi.
- 2) Vom weissen Bleyspath der Nicolajewskoi Grube im Altaischen Gebürge.
- 3) Vom grauen durchscheinenden Bleyspath der Ilde-kanskischen Grube zu Nertschinskoi.
- 4) Vom Vitriol gefäurten Bley aus der Soimanowschen Grube zu Nertschinskoi.

Ibid. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 367.

Bengt Reinhold GEIJER,

Rön och Anmärkningar om Flusspats och blyglans anledning vid Cimbrishamm i Skåne.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1786. S. 34.

Versuche und Bemerkungen über Anzeigen auf Flussspath und Bleyglanz bey Cimbrishamm in Schonen. Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1786. S. 31.

... MONNET,

Lettre au sujet du minium.

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 4. p. 71.

Plumbum

Plumbum mineralisatum album.

... LABORIE,

Analyse de la mine de plomb blanche (de Poulauouen).

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 441.

Carl. Ludwig von ROSE,

Beschreibung und Untersuchung einer unter dem Nahmen
eines neu entdeckten seltenen Katzen-Silbers von An-
dreasberg näher bestimmten Abart, eines weissen
Bleyspath.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 3. (Beob. B. 2.) S. 204.

Plumbum mineralisatum flavium.

Justus Christianus HEINRICH HEYER,

Experimenta nonnulla chemica cum speciebus duabus mi-
nerarum plumbi Carinthiacarum instituta.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. Append. p. 55.

De minera plumbi Carinthiaca, molybdaenae acido mi-
neralisata.

Ibid. T. 3. p. 95.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chemische Untersuchung des gelben Kärnthenschen Bley-
spaths.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 95.

Nachricht von der ersten Entdeckung der Molybdänsäure
im gelben Kärnthenschen Bleyspath.

Ibid. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 105.

Charles HATCHETT,

An analysis of the Carinthian molybdate of lead, with
experiments on the molybdic acid. To which are
added some experiments and observations on the
decomposition of the sulphate of ammoniac.

Philos. Transact. Y. 1796. p. 285.

Plumbum mineralisatum rubrum.

Johann Jakob BINDHEIM,

Ueber den Sibirischen rothen Bleyspath.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 287.

Plumb-

Plumbum mineralifatum viride.

Balthazar George SAGE,

Analyse d'une mine de plomb terreuse, combinée avec les acides arsenical et phosphorique, de Rozières, près la mine de Roure, en Auvergne.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1789. Mem. p. 543.

Antoine François DE FOURCROY,

Description et analyse chimique d'une mine de plomb verte, du hameau les Rozières, près Pontgibaud, en Auvergne.

Ibid. A. 1789. Mem. p. 343.

Iohann Jakob BINDHEIM,

Vom Sibirischen grünen Bleyspath.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 177.

Plumbum ochraceum.

Christian Friedrich HABEE,

Von den Bleyerden, besonders der grauen.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 267.

Pseudogalena.

Alexander FUNCK,

Anmärkningar öfver zinkmalm.

Vetensk. Acad. Händlingar. A. 1744. S. 57.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 48.

Pyrites.

Iohannes Iacobus WAGNER,

Minerae ferri sub diversis figuris lapidum, leguminum, testaceorum marinorum, fructuum exoticorum atque confectionum spectabiles.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 321.

Martin LISTER,

On the spontaneous firing of the pyrites.

Philos. Transact. Y. 1684. p. 515.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKY,

Essai pour faire de la pyrite artificielle.

Memoires de Lausanne. T. 2. Hist. p. 50.

Scheelium.

Scheelium.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,
Oryktognostische Anmerkungen über den Apatit, Präsem
und Wolfram, nach den Abänderungen, welche sich
davon in dem Kabinette Ludolph HANSEN in Leipzig
befinden.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 355.

Carl Wilhelm SCHEEL,
Tungstens beständ. delar.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1781. S. 89.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1781. S. 91.

Torbern BERGMAN,
Tillägning om tungsten.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1781. S. 95.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1781. S. 96.

Louis Bernard GUYTON de Morveau,

Sur le tungstène.

Soc. Philomath. A. 8. p. 69.

Don Juan, Josef y Don Fausto DE LUYAN,

Memoire sur la nature du Wolfram et celle d'un nouveau
metal qui entre dans sa composition.

Memoires de Toulouse. T. 2. Mem. p. 141.

Johannes Friedericus GMELIN,

De nuper in lapide ponderoso, et lupi spuma invento sui
generis metallico corpore; Commentatio.

Commentationes Gottingenses. Vol. 8. P. 1. p. 3.

Vol. 9. P. 1. p. 90.

Rudolph Eric RASPE,

Sur l'analyse chimique de quelques minéraux remarquables.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 3. Hist. p. 63.

Smirls.

William BOWLES,

Some observations on the country and mines of Spain
and Germany, with an account of the formation of
the emery-stone.

Philos. Transact. Y. 1766. p. 229.

Tom. II.

Ooo

Stannum.

Stannum?

Claude Joseph GEOFFROY,
 Memoire sur l'etain.
 Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1738. Hist. p. 49. Mem.
 p. 103. Ed. Oct. A. 1758. Hist. p. 67. Mem. p. 148.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,
 Oryktognostischer Beytrag zur Geschichte des Zinns.
 Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 590.

Antoine Laurent LAVOISIER,
 Memoire sur la calcination de l'etain dans les vaisseaux
 fermés et sur la cause de l'augmentation de poids
 qu'acquiert ce metal pendant cette operation.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1774. Hist. p. 20.
 Mem. p. 354.

André Sigismund MARGGRAF,
 Memoire sur la maniere de dissoudre l'etain dans les acides
 des vegetaux et sur l'arsenic, qui s'y trouve encore
 caché, avec les experiences qui servent de preuves.
 Memoires de Berlin. A. 1747. p. 85.
 Experiences chimiques concernant l'etain.
 Ibid. A. 1756. p. 122.

PROUST,
 Recherches sur l'etain et le muriate blanc de cuivre.
 Soc. Philomath. A. 6. p. 118.

Notice des travaux executés par ordre du ministre de l'in-
 terieur, relativement au titre de l'etain.
 Ibid. A. 7. p. 46.

KEMERLIN,
 Observation sur une nouvelle preparation d'etain.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1741. Hist. p. 87.
 Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 110.

Observation sur deux especes d'etains allies.
 Ibid. A. 1743. Hist. p. 101. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 139.

Paul

Paul Jacques MALOUIN,
 Expériences qui découvrent de l'analogie entre l'étain
 et le zinc. *Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris.* A. 1742. Hist. p. 44. Mem.
 p. 76. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 63. Mem. p. 100.

William BORLASE,

Extract from two letters — concerning an account of,
 native tin found in *Cornwall*.
Philos. Transact. Y. 1766. p. 35.

Emanuel Mendes DA COSTA,

Observations on *Will. BORLASE's* account of native tin
 found in *Cornwall*.

Ibid. Y. 1766. p. 38-395.

William BORLASE and Henry ROSEWARNE,

Letters, giving an account of a Specimen of native tin
 found in *Cornwall* and now deposited in the museum
 of the Royal Society.

Ibid. Y. 1769. p. 47.

Morten Thrane BRUNNICH,

Beskrifning på twänne tenn-malmer (från *Cornwall*).
Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1778. S. 320.

Beschreibung zweyer Zinnerze.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 307.

Sven RINMANN, ock George BRANDT,

Anmärkning om en art jern-haltig tennmalmen ifrån *Dan-*
nemora Sökn i Upland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1746. S. 176.

Anmerkung über eine Art eisenhaltig Zinnerz von *Dan-*
nemora Kirchspiel in Upland.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1746. S. 181.

Torbern BERGMAN,

Förfärdadt tenn från *Siberien*, beskrifvit.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1781. S. 328.

Verschwefelt Zinn aus *Siberien*, beschrieben.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1781. S. 320.

Martin HOUTTUYN,

- Beschryving van eenige *Dofindische* tin-artsen
Verh. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel g. Bl. 337.
Beschryving van de Malakfische-Erten- en dertelver mynen.
Ibid. Deel 11. Bl. 383.

Tellurium.

- Note sur une nouvelle substance metallique (Tellurium)
decouverte par Martin Henri KLAPROTH.
Soc. Philomath. A. 6. p. 91.
Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 144.
Ignaz von BORN,
Nachricht vom gediegenen Spiessglaskönig in Siebenbürgen.
Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 6. S. 305.
Anton von RUPRECHT,
Ueber den Siebenbürgischen gediegenen Spiessglaskönig.
Phys. Arb. der Eintracht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 1. S. 60.
Joseph von MÜLLER,
Versuche mit dem in der Grube Mariahilf in dem Gebirge
Fazebay bey Zalathna vorkommenden vermeinten
gediegenen Spiessglaskönig.
Ibid. J. 1. Quart. 1. S. 63. Quart. 2. S. 49. Quart. 3. S. 34.
Ueber den vermeintlichen natürlichen Spiessglaskönig.
Ibid. Jahrg. 1. Quart. 1. S. 57.
Anton von RUPRECHT,
Ueber den vermeintlichen Siebenbürgischen gediegenen
Spiessglaskönig.
Ibid. Jahrg. 1. Quart. 1. S. 70.
Torbern BERGMANN,
Ueber den gediegenen Spiessglaskönig.
Ibid. Jahrg. 1. Quart. 1. S. 74.
Iohannes Friedericus GMELIN,
Experimenta cum binis recentius inventis metallis chro-
mio et tellurio instituta.
Commentat. Soc. Göttingensis. Vol. 14. Phys. p. 20.

Titanium.

Titanium.

- Benedict Fr. HARNMANN**,
 Notice sur le schœrl rouge de Sarapoukoi en Sibirie.
 N. Acta Acad. Petropolit. T. 7. Hist. p. 58. Mem. p. 304.
Peter Christian ABILDGAARD,
 Om Norske titaneriser og om en nye steenart fra Grønland,
 som bestaar af fluorspathsyre og aluminium.
 Danske Vidensk. Selsk. Skriver. A. 1800. Deel I. S. 305.

Uranium.

- Martin Heinrich KLAFFROTH**,
 Kurze Anzeige eines neu entdeckten Haldmetalls Uranit.
 Sch. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 3. (Beob. B. 3.) S. 373.
 Memoire chimique et mineralogique sur l'urane.
 Memoires de Berlin. A. 1786. 1787. p. 160.
Dietrich Ludwig Gustav KANSTEN,
 Oryktognostischer Versuch zur nähern Bearbeitung der
 Naturgeschichte des Uraniums.
 Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 170.
Georg Friedrich Christian FUCHS,
 Ueber RICHTER'S Methode das Uranium-Metall aus der
 Pechblende zu erhalten.
 Acta Acad. Moguntinae A. 1793.
CHAMPEAUX,
 Note sur la découverte de l'urane en France.
 Soc. Philomath. A. 8. p. 107.

Wismuthum.

- Georg Forst, le fils**,
 Analyse chimique de Bismuth, de la quelle il resulte une
 analogie entre le plomb et ce semi-met. Mem. 1.
 Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1753. Hist. p. 190. Mem.
 p. 296. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 279. Mem. p. 445.

Johannes Friedericus GMELIN, *Chemist*
De wisimuthi cum aliis metallis consortio.
Commentat. Soc. Göttingensis. Vol. 14. Phys. p. 3.

Balthazar George SAGG, *Miner*
Analyse d'une nouvelle espece de mine de bismuth ter-
reuse, solide, grislâtre, recouverte d'une efflorescence
d'un vert jaunâtre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1780. Hist. p. 34.
Mem. p. 99. A. 1785. Mem. p. 245.

Analyse de la mine de bismuth sulfureuse.
Ibid. A. 1782. Hist. p. 245. Mem. p. 307.

Martin POLI, *Chemist*
Experiences faites sur le bismuth.
Ibid. A. 1783. Hist. p. 245. Ed. Oct. A. 1782. Hist. p. 55.

Zincum.

Jean HELLOT, *Chemist*
Analyse chimique du zinc.
Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1735. Mem. p. 12. 211.
Ed. Oct. A. 1735. Mem. p. 15. 297.

Johannes Friedericus HENTZEL, *Chemist*
De zinco.
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 303.

Paul Jacques MALOUIN, *Chemist*
Experiences qui decouvrent des analogies entre l'etain et
le zinc.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1742. Hist. p. 44. Mem.
p. 76. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 63. Mem. p. 100.

Second memoire sur le zinc.
Ibid. A. 1743. Mem. p. 70. Ed. Oct. A. 1743. Mem. p. 92.

Troisieme memoire sur le zinc.
Ibid. A. 1744. Mem. p. 394. Ed. Oct. A. 1744. Mem. p. 534.

Carl Gustaf ERKSMAN, *Chemist*
Underrättelse om tutanego.
Vetensk. Acad. Handlingar A. 1756. S. 316.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1756. S. 304.

Joseph Marie François DE LASSONE, MEMBRE DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES
 - 55r. le zinc

Memoire 1. Analogie ou similitude du zinc et du phosphore établie et développée par une suite de faits comparés.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1770. Part. 1. Hist. p. 31. Mem. p. 320.

Memoire 2. Nouvelles observations sur la nature et les propriétés salines du zinc, revetu de sa forme métallique.

Ibid. A. 1775. Hist. p. 10. Mem. p. 1.

Memoire 3. Nouveaux détails relatifs à l'action des acides volatils sur le zinc.

Ibid. A. 1775. Hist. p. 101. Mem. p. 318.

Memoire 4. Examen de la combinaison de l'acide concret du tartre avec le zinc.

Ibid. A. 1776. Hist. p. 26. Mem. p. 563.

Memoire 5. Sur le zinc.

Ibid. A. 1777. Hist. p. 36. Mem. p. 1.

André Sigismond MARCGRAF,

Experiences sur la maniere de tirer le zinc de sa véritable miniere, c'est à dire, de la pierre calaminaire.

Memoires de Berlin. A. 1746. p. 49.

Jean Abraham GRILL,

Berättelse om en fort malm af tutanego, som är en naturlig hos zinci, ifrån China.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 77.

Bericht von einer Art Tutanego-Erz die natürlicher hos zinci ist, aus China.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 78.

Gustaf von ENGSTRÖM,

Förelök på naturlig hos zinci ifrån China.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 78.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 80.

- 55r. 111

Johann

Johann Jacob BINDHEIM, *Chemische Untersuchung des weissen Galmey's vom Thomas Stollen zu Bleyberg.* in *Schriften der Ges. Naturf. Fr.* B. 4. S. 400.

Chymische Untersuchungen mit dem Zinkspathe vom Thomas Stollen zu Bleyberg.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 399.

Metalla Commentitia.

Karl Haidinger, *Auszug eines Briefes. Nachricht von Math. Tombr's, in Neapel, Versuchen, aus Wälftebley, Schwerstein, Braunstein, und Joachims-Thieler Pechblei zu geschmelzene Könige zu erhalten.* in *Bergbaukunde.* B. 2. S. 454 n. 457.

Tobias Lowitz, *Rapport relativement a la metallisation des terres primitives.* *Nova Acta Petropolitana.* T. 9. Hft. 30.

Mineralogia.

PARS II. PHYSICA.

Observationes Physicae Miscellae.

Samuel LEDEL,

De lapide Silesiaco violacei coloris; cum scholio *Lucas*

SCHROECKII

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 81.

Joh. Matth. FABER,

Addenda ad *Sam. LEDEL* observationem, de lapide Silesiaco violacei coloris.

Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 459.

Martin LISTER,

An account of certain transparent pebbles, mostly of the shape of the ombriae or brontiae, wherefore he called brontiae laeves, pellucidae, resplendentes, adaman-tum aemulae.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 778.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Sur la rondeur que semblent affecter certaines especes de pierres, et entr'autres sur celle qu'affectent les cailloux.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1723. Hist. p. 2. Mem. p. 273. Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 12. Mem. p. 391.

Joseph BLATT,

A letter, concerning a flat spheroidal stone having lines regularly crossing it.

Philos. Transact. Y. 1750. p. 534.

Tom. II.

Ppp

Cromwell

Cromwell MORTIMER,

The description and figures of a small flat spheroidal stone, having lines formed upon it.

Philos. Transact. Y. 1750. p. 602. *

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Memoire sur des substances heterogenes trouvees dans les crysiaux de roche, les agates, les opales et les rubis.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1776. Hist. p. 21. Mem. p. 631.

Marcus Elieser BLOCH,

Von der Erzeugung der regulären Vertiefungen in verschiedenen glasartigen Steinen.

Abschn. 1. Von der Entliehung des bienenzellichten Echiniten.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 403.

Dietrich Ludwig Gustav KANSTEN,

Entwicklung zweyer spekulativen Fragen die Fossilien betreffend:

- 1) Alle Mineralien sind Individuen.
- 2) Gibt es Gradationen der Vollkommenheit unter den Fossilien?

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 298.

Karl HAIDINGER,

Etwas über den Durchgang der Blätter bey Fossilien, über Saphir, Rubin und Spinell.

Böhmische Ges. der Wissensch. Neue Abhandl. B. 1. Abtheil. 1. S. 95. 112.

Ortus et Generatio Mineralium.

NADAUT,

Essai sur l'origine des terres et des pierres.

Memoires de Dijon. T. 1. Hist. p. LL.

Joseph Pitton TOUNNEFORT,

Description du labyrinthe de Candie, avec quelques observations sur l'accroissement et sur la generation des pierres.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1702. Hist. p. 50. Mem. *

p. 217. Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 65. Mem. p. 290.

Etienne

Etienne François GEOFFROY,

Observation sur l'origine des pierres.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1716. Hist. p. 8.

Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 8.

Paulus BOCCONE,

De materia simili lithomargae agricolae, aut agarico minerali FERRANTIS IMPERATII, quae in cavitate quorundam saxorum aut silicum in districtu civitatis Rothomagensis et portus Gratiae in Normannia invenitur.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cont. vet. n. p. 5.

... **BACHELEY,**

Observation sur la formation des corps fossiles.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 50.

Iohannes Frider. HORSMANN,

De generatione lapidum praecipue globosorum.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. Append. p. 173.

Valmont DE BOMARE,

Memoire sur les pyrites et sur les vitriols, pour servir de confirmation aux idées qu'on fait naître de chimie, sur la formation naturelle de ces substances minerales et de quelques autres matieres qui resultent de leurs combinaisons.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 617.

Carl Abraham GERHARD,

Ueber die Entstehung der faserigen Stein- und Erzarten. Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 291.

Pehr Adrian GADD,

Rön och undersökning, i hvad män infecter och zoophyter bidraga til stenhardningar.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1737. S. 98.

Untersuchung wie und was Insecten und Zoophyten zu Steinverhärtungen beitragen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. (J. 1737. S. 91.

... **MONNET,**

Memoire sur la formation des mineraux.

Memoires de Turin T. 3. p. 337.

Ppp 2

Richard

Richard KIRWAN,

Examination of the supposed igneous origin of flony
substances.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 5. p. 51.

C... G... WEIS,

Versuch über das Entstehen des Seeschlammes.

Mon. Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 273.

Georgius Hieronymus NELSON,

De lapidibus prægnantibus, gemmis in gemmis
in ovis.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 60.

Ortus Lapidum variorum.

Iohannes SEWERCZEN,

De lapide Viennensi.

Commentarii Bononienses. T. 1. O. p. 108. C. p. 322.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur une espece de pierres appelées sâleres.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1763. Hist. p. 52.

Clarus MATR,

Abhandlung vom Fluss-Stud.

Abhandl. der Baierschen Akademie. B. 3. Th. 2. S. 183.

Iohann Gottlob LEHMANN,

Over den oorsprong van het zyl-steen-zand.

Verh. van het Maatsch. te Harlem. Deel 11. St. 2. Bl. 337.

Ortus Lapidum Siliceorum.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Sur la nature et la formation des cailloux ronds.

Mém. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1721. Hist. p. 15.

Ed. Oct. A. 1721. Hist. p. 15. Mém. p. 332.

... DE LAUNAY,

Extrait du memoire sur la theorie generale des cailloux ronds.

Memoires de Bruxelles. T. 2. p. XXXIX.

William

William ANDERSON, Philosophus.

Part of a letter concerning the formation of pebbles.

Philos. Transact. X. 1747. P. 467.

Johann Hieronymus CHEMNITZ und GABRIEL

Vermuthung der Entstehung der Chalcedon-Drüsen.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 375.

Louis BERNARD GUYOT de MONTCAUILLON

Essai sur la question de savoir comment se forment les

minéraux naturels.

Vatensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 374.

Versuch, die Frage zu beantworten, was des Quarzes nat-

ürliches Auflösungs-Mittel ist?

Neue Schwedische Akad. Abhandl. I. 1764. S. 374.

Essai sur la question de savoir comment se forment natu-

rellement la dissolution du quartz.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1786. Sem. 1. p. 46.

Wilhelm Heinrich Sebastian BUCHOLTZ

Versuche nach ACHARD'S Manier Berg-Crystall vermit-

telt der fixen Luft zu erzeugen.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1784. 1785.

Iacob MURSEN

Om pumpstenens opprindelse og hede vanddunsters kraft

under jorden.

Skr. det Kiøbenhavnske Selsk. Nye Saml. Del 4. S. 127.

Thomas BEDDOES,

Some observations on the flints of chalk-beds.

Mem. of the Soc. of Manchester. (Vol. 4. P. 2. p. 303.

BASIN,

Maniere de faire un caillou artificiel.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1739. Hist. p. 1.

Ed. Oct. A. 1739. Hist. p. 1.

Claude Joseph GEOFFROY,

Essais sur la formation artificielle du silex et observations

sur quelques propriétés de la chaux vive.

Ibid. A. 1746. Hist. p. 66. Mem. p. 284. Ed. Oct. A. 1746.

Hist. p. 97. Mem. p. 416.

Ortus

PPP 3

25110

Ortus Basaltis.

Nicolas Deshayes, *Memoire sur l'origine et la nature du basalte a grandes colonnes polygones, determinées par l'histoire naturelle de cette pierre, observée en Auvergne. Partie 1. d. Partie 3. Ou l'on traite du basalte des anciens; et ou l'on expose l'histoire naturelle des différentes especes de pierres aux quelles on a donné, en differens temps, le nom de basalte.*

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1771. Hist. p. 23.

Mem. p. 705. A. 1773. Hist. p. 39. Mem. p. 599.

Johann Jacob FERBER,

Vom Ursprünge des Basalts.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 423.

Friedrich Ambrosius REÜSS;

Ueber die Nothwendigkeit mehrere Formationen des Basaltis anzunehmen.

Mayer's und Reuß's Samml. Physik. Aufsätze. Th. 5. S. 158.

Einige allgemeine Bemerkungen über die Trapp-Formation in Böhmen.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 4. S. 513.

Eintheilung aller zur Trapp-Formation Böhmens gehörigen Fossilien.

Ibid. Th. 5. S. 1.

Ortus Saxorum.

Comte Gregoire DE RAZDUMOWSKI,

Conjectures sur la formation des roches primitives.

Mem. de Lausanne. T. 1. p. 65.

Idees sur la formation des granits.

Ibid. T. 3. Hist. p. 45. Mem. p. 178.

Ortus Salium.

Anton Maria LONGA,

Ricerche intorno all'origine del natro o alcali marino nativo.

Memorie della Soc. d'Italia. T. 3. p. 39.

Ortus

Ortus Bitaminum.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI

Du charbon minéral considéré relativement à sa nature,
à son origine, et ses gites.

Memoires de Lausanne. T. 3. Hist. p. 41. Mem. p. 184.

Ortus et Generatio Metallorum.

Jean Theodore ELLER,

Essai sur l'origine et la génération des métaux.

Memoires de Berlin. A. 1753. p. 3.

Johann Gottlob LEHMANN

De ortu crystallinarum et quæ in illis discerpi possunt, in-
primis coloratarum, mineralium.

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 299.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Description d'une mine de fer du pays de Foix, avec quel-
ques reflexions sur la manière dont elle a été formée.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1718. Hist. p. 6. Mem.

p. 139. Ed. Oct. A. 1718. Hist. p. 7. Mem. p. 176.

Transmutatio Mineralium.

Johann Daniel ELAD,

Erörterung der Frage: verwandelt sich der gemeine Horn-
Feuer- oder Flintenstein in Kreide oder diese in jenen.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 4. Phys. p. 159.

Johannes Jacobus FERRER,

Examen hypotheseos de transmutationibus corporum mi-
neralium.

Acta Acad. Petropolit. A. 1780. P. 2. Mem. p. 464.

Cosinus COLIN,

Pensées sur la transmutation des substances du regne mineral.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. T. 5. Phys. p. 104.

Carl Abraham GERHARD,

Memoire sur la transmutation des terres et des pierres, et
sur leur passage d'un genre dans un autre. Partie 1. 2.

Memoires de Berlin. A. 1784. p. 95. 150.

Johann

Johann Carl Friedrich Meyer

Ueber die neue Verwandlungstheorie der Erden.
Schriften der Berliner Ges. Natur. Fr. B. G. S. 366.

Johann Gottlieb Georgi

Examen chemicum observationis a. de Canesi celebratae,
de gypsi cujusdam transmutatione in chalcodonium.

Nova Acta Ac. Petropolis. T. 5. Hist. p. 89. Mem. p. 274.

Johann GADOLIN,

Undersökning huruvida brunsten kan förvandlas i kalkjord.
Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1789. S. 141.

Untersuchung, in wie weit Braunstein in Kalkerde ver-
wandelt werden kann.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1789. S. 127.

Decompositio Mineralium.

Jean Baptiste Louis DE ROMÉ DELISLE,

Memoire ou observations sur les alterations qui survien-
nent naturellement à différentes mines métalliques et
particulièrement aux pyrites martiales.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1776. p. 97.

Comte Gregoire de Razoumowski,

Memoire sur la decomposition et la recomposition des
pierres par le moyen des agens naturels.

Memoires de L'Académie de Turin. T. 17. p. 101.

Effectus Caloris maximi in Mineralia.

Guillaume HOMBERG,

Observation sur le fer exposé au verre ardent.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1706. Hist. p. 36. Mem.

p. 158. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 44. Mem. p. 299.

Etienne François GEORROY,

Experiences sur les metaux, imparfaits (fer, cuivre, etain
et plomb) faites avec le verre ardent du Palais Royal.

Ibidem. A. 1789. Hist. p. 36. Mem. p. 162.

Ed. Oct. A. 1789. Hist. p. 45. Mem. p. 205.

Etienne

Etienne François GEOFFROY,

Experiment upon metals, made with the burning glaſs of the Duke of Orleans.

Philof. Transact. Y. 1709. p. 374.

Observations faites par le moyen d'un miroir ardent.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1702. Hiſt. p. 34. Mem.

p. 141. Ed. Oct. A. 1702. Hiſt. p. 45. Mem. p. 186.

Guillaume HOMBERG,

Observations ſur le caillou et le marbre qui, expoſés ſeparement au miroir ardent du Palais Royal a Paris, ſe calcinent et qui mis en poudre et melés enſemble ſe fondent.

Ibid. A. 1705. Hiſt. p. 66. Ed. Oct. A. 1705. Hiſt. p. 84.

Eclairciſſemens touchant la vitrification de l'or au verre ardent.

Ibidem A. 1707. Hiſt. p. 130. Mem. p. 40.

Ed. Oct. A. 1707. Hiſt. p. 57. Mem. p. 59.

Observation ſur les différentes couleurs de l'or et de l'argent expoſés au foyer du verre ardent.

Ibid. A. 1711. Hiſt. p. 16. Ed. Oct. A. 1711. Hiſt. p. 21.

Antoine Laurent LAVOISIER,

Memoire ſur l'eſſet que produit ſur les pierres precieufes un degré de feu très violent.

Ibid. A. 1782. Hiſt. p. 30. Mem. p. 476.

Samuel MORE,

An account of ſome ſcoria from iron works which reſemble the vitrified filaments deſcribed by Sir William

HAMILTON (Philof. Transact. Y. 1780. p. 42.)

Philof. Transact. Y. 1786. p. 50.

Antoine Laurent LAVOISIER,

De l'action du feu, animé par l'air vital, ſur les ſubſtances minerales les plus refractaires.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1783. Mem. p. 563.

Bengt Reinhold GREYER,

Smältningss-försök med elds luft, på några ädlare stenar
samt andra jord- och sten-arter.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 122.

Schmelzversuch mit Feuerluft mit einigen edlern Steinen
und andern Erd- und Stein-Arten.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784. S. 121.

Om metallers förhållande i smältning med tilhielp af
eldsluft.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 283.

Vom Verhalten der Metalle bey dem Schmelzen vermittelst
Feuer-Luft.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784. S. 284.

Bengt Reinhold GREYER,

Sätt at nyttia eldsluft til bläs-rörs-försök.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 195.

Art die Feuerluft bey Versuchen mit dem Löthrohr zu
gebrauchen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784. S. 195.

Torbern BERGMAN,

Vom Gebrauche des Löthrohres bey Untersuchung der
Mineralien.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 4. S. 254.

Phosphorescentia Mineralium.

Basile SEWERCIN,

Expériences sur les qualités phosphoriques de plusieurs
pierres.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 11. Hist. p. 12.

WALL,

Experiments on the luminous qualities of amber, diamonds and gumlac.

Philos. Transact. Y. 1706. p. 69.

Sech

Sven RINMANN,

Anmärkning om lyspat ifrån Garpenberg.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1747. S. 168.

Anmerkungen über den leuchtenden Spat von Garpenberg.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 186.

Henricus Friedericus DELIUS,

Phosphorescentia lapidum et gemmarum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 393.

Josephus MONTI,

De phosphoro amethystino.

Commentarii Bononienses. T. 2. P. 1. C. p. 38.

... BOURGUET,

Observation sur une pierre de Berne, qui est une espèce de phosphore.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1724. Hist. p. 58.

Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 83.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

Memoire sur le phosphorisme des corps du regne mineral par le moyen du frottement.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 14. Mem. P. 1. p. 13.

Lapis Bononiensis.

De lapide Bononiensi: An in monte paterno, ut hactenus creditum est, gignatur? Dissolutio chemica hujus lapidis nec non et terrae, intra quam reperitur: Hujus lapidis lumen tum in aere tum in vacuo: An exter-
nam lucem imbibat?

Commentarii Bononienses. T. 1. C. p. 181.

Christian MENTZEL,

Lapis Bononiensis in obscuro lucens collatus cum phosphoro hermetico Christiani Adolphi BALDUINI.

Miscell. Acad. Nat. Curios. A. 4 et 5. 1673 et 1674.

Append. p. 180.

An improvement of the Bononian sione, shining in the dark.

Philos. Transact. Y. 1677. P. 842.

Qqq 2

...

* * *

Account of four sorts of factitious shining substances.
Philos. Transact. Y. 1677. p. 867.

Comte Louis Ferdinand MARSIGLI,
Observation sur la pierre de Bologne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 36a.

Guillaume HOMBERG.

Observation sur la calcination des pierres de Bologne.

Ibid. T. 2. p. 20.

Experiences chimiques sur la pierre de Bologne.

Ibid. T. 2. p. 214.

Jean Antoine NOLLET,

Observation sur la pierre de Bologne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1743. Hist. p. 105.

Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 144.

André Sigismond MARGGRAF,

Memoire concernant certaines pierres, qui par la stratification avec les charbons et la calcination, parviennent a un etat, et acquierent une force, par laquelle etant exposées un peu de tems a la lumiere, elles brillent ensuite dans un lieu obscur.

Memoires de Berlin. A. 1749. p. 66.

Examen des parties qui constituent cette espece de pierres qui, apres avoir été calcinées par le moyen des charbons, acquierent la propriété de devenir lumineuses, quand on les expose a la lumiere; avec l'exposé de la composition artificielle des pierres de cette sorte.

Ibid. A. 1750. p. 144.

Iohannes MARCHETTI,

De phosphoris quibusdam, ac praesertim de Bononiensibus.

Commentarii Bononienses. T. 7. C. p. 25. O. p. 289.

* * *

A relation of the loss of the way to prepare the Bononian stone for shining.

Philos. Transact. Y. 1666. p. 575.

Lapides

Lapides colore mutabili (Chatoyantes).

Balthazar George SAGE,
Examen comparé de l'aventurine et de quelques pierres chatoyantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1731. Hist. p. 13.
Mem. p. 1.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observations sur le spath étincelant, sur l'aventurine naturelle, et sur la pierre appelée œil-de-poisson.

Ibid. A. 1731. Mem. p. 5.

Urban Friederich Benedict BRÜCKMANN,

Ueber einen sternstrahlenden Ringstein des Ritter HAMILTON.
Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 6. S. 473. B. 6. S. 403.
B. 7. (Geob. B. 1.) S. 335, 399.

Refractio duplex Mineralium.

René Just HAÛY,

Note sur la double refraction de quelques substances minérales.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 25.

Philippe DE LA HIRE,

Observations sur une espèce de talc qu'on trouve communément, proche de Paris au dessus des bancs de pierre de plâtre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 121. Mem. p. 341. Ed. Oct. A. 1740. Hist. p. 169. Mem. p. 454.

André DE NARTOF,

Notice d'un cristal spathique jaune qui double les objects trouvé nouvellement en Russie (dans les fentes d'une roche près du village Sargouba sur la rive du lac Jukfscha, à 20 verstes de Petrosawodsk).

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 11. Mem. p. 457.

Observations sur la refraction du cristal d'Islande.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 286.

Erasmus BARTHOLIN,

An account of sundry experiments upon a chryſtal-like body, ſent to him out of Iſland (cryſtallus Islandica). Philoſ. Transact. Y. 1670. p. 2039.

John BECCARIA,

Account of the double refractions in cryſtals.

Ibid. Y. 1762. p. 486.

Johann Eſaias SILBERSCHLAG,

Von dem die Bilder verdoppelnden ſo genäunten Isländiſchen Cryſtall oder Doppelpath.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) St. 2. S. r.

René Juſt HAÛY,

Mémoire ſur la double refraction du ſpath d'Iſlande.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1785. Mém. p. 34.

Note ſur la double refraction du ſoufre.

Soc. Philomath. A. 6. p. 127.

Electricitas Mineralium

François Ulric Theodore AEPINUS,

Mémoires concernant quelques nouvelles expériences électriques remarquables.

Mémoires de Berlin. A. 1756. p. 105.

Erſt Chriſtoph SCHULZ,

Ueber die Electricität verſchiedener Schörle.

Mayer's Samml. Phyſikal. Aufſätze der Geſellſch. Böhmiſcher Naturforſcher. B. 1. S. 261.

Benjamin WILSON,

Experiments on the tourmalin.

Philoſ. Transact. Y. 1759. p. 308.

Letter on electricity and the tourmalin.

Ibid. Y. 1763. p. 465.

Observations upon ſome gems ſimilar to the tourmalin in regard to electric experiments.

Ibid. Y. 1762. p. 443.

Torbern BERGMAN,

Afhandling om tourmalinens electriska egenskaper.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1766. S. 57.

Torbern

Torbern BERGMAN,
Abhandlung von des Tourmalins elektrischen Eigenschaften.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 58.

Commentarius de indole electrica turmalini.

Philos. Transact. Y. 1766. p. 236.

Ighann Carl WILCKE,

Historien om tourmalin,

Vetensk. Acad. Handl. A. 1766. S. 89. A. 1768. S. 3. 97.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1766. S. 95. J. 1768. S. 3. 105.

Louis LEMERY,

Observation sur une pierre de l'isle de Ceylon qui attire
et repousse differens corps, mais d'une maniere diffe-
rente de l'aimant.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1717. Hist. p. 7.

Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 9.

Franciscus Ulricus Theodorus AERINUS,

Descriptio novi phaenomeni electrici detecti in chrysolitho sive smaragdo Brasiliensi.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 34.

Mem. p. 351.

Torbern BERGMAN,

Anmärkning om Islands kryfvals elektricitet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1762. S. 62.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 61.

Bené Just HAÛY,

Observations sur la structure des cristaux appelés zeolithes
et sur les propriétés électriques de quelques uns.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem.
et Phys. p. 49.

Memoires sur les propriétés électriques de plusieurs mi-
neraux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 206.

Vis magnetica Mineralium.

Camille FALCONET,

Dissertation historique et critique sur ce que les anciens
ont cru de l'aimant.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 4. Mem. p. 613.

Ed. Oct. Mem. T. 6. p. 577.

Richard KIRWAN,

Thoughts on magnetism.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 6. Sc. p. 177.

Louis CARRÉ,

Pierre d'aimant, pesant onze onces et levant 28 livres de fer.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1702. Hist. p. 13.

Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 25.

Francis HAUESSEE,

An account of experiments concerning the proportion of
the power of the load-stone at different distances.

Philos. Transact. Y. 1712. p. 506.

Benjamin WILSON,

Account of Dr. KNIGHT's method of making artificial
load-stones.

Ibid. Y. 1779. p. 51.

Henri Louis DU HAMEL,

Observation sur une mine de fer attirable par l'aimant.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1745. Hist. p. 47.

Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 66.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Experiences qui montrent avec quelle facilité le fer et
l'acier s'aimantent, même sans toucher l'aimant.

Ibid. A. 1723. Hist. p. 1. Mem. p. 81. Ed. Oct. A. 1723.

Hist. p. 1. Mem. p. 116.

BRISSON,

Recherches sur l'espece d'acier la plus propre a recevoir
la vertu magnetique.

Ibid. A. 1780. Mem. p. 169.

Adolph

Adolph MURRAY,

Om platinas magnetismus.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 349.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 350.

GILLET,

Description d'un Feld-Spath rougeâtre du Hartz, ayant les propriétés de l'aimant.

Soc. Philomath. A. 6. p. 51.

VON LANDRIANI

Ueber die magnetische Eigenschaft des Kobolt-Königs.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 3. S. 388.

Joseph MATER,

Ueber die magnetische Kraft des krySTALLisirten Eisenstumpferzes.

Böhmische Ges. der Wissensch. J. 1788. S. 238.

Johann Gottlob LEHMANN,

De cupro et orichalcō magnetico.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 38.

Mem. p. 368.

Tiberius CAVALLIO,

Magnetical experiments and observations to shew the properties of some metallic substances (principally brass) with respect to magnetism.

Philos. Transact. Y. 1786. p. 62. Y. 1797. p. 6.

C r y s t a l l o g r a p h i .

De Crystallis in universum Scriptores.

Jean Baptiste Louis DE RÔME DELISLE,

Sur la cristallographie.

Memoires de Berlin. A. 1781. p. 15. a.

Torbern BERGMAN,

Variae crystallorum formae, a spathō ortae.

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 1. p. 150.

Tom. II.

Arr.

René

René Just Haÿr,

Memoire, ou l'on expose une methode analytique, pour refondre les problemes relatifs a la structure des cristaux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1788. Mem. p. 13.

Memoire sur la maniere de ramener a la theorie du parallepipede celle de toutes les autres formes primitives des cristaux.

Ibid. A. 1789. Mem. p. 519.

Johann Friedrich Wilhelm WIDEMANN,

Ueber die Art Krystallisationen zu bestimmen.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 201.

René Just Haÿr,

Memoire sur la possibilité de substituer hypothetiquement les formes secondaires des cristaux aux veritables formes primitives, de maniere a obtenir encore des resultats conformes aux lois de la structure.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 102.

Crystallorum Generatio.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

De l'arrangement que prennent les parties des matieres metalliques et minerales lorsqu'apres avoir été mises en fusion, elles viennent a se figer.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1724. Mem. p. 307.

Ed. Oct. A. 1724. Mem. p. 444.

Francis LANA,

Reflections made upon an observation of M. Anton CASTAGNA, concerning the formation of crystals.

Englishd out of the XI Venetian Giornali de Letterati. Philof. Transact. Y. 1672. p. 4068.

Mauritius Anton. CAPELLERI et

Ludov. BOURGUET,

De crystallorum generatione.

Acta Acad. Nat. Curiof. Vol. 4. Append. p. 9. 16.

Edouard

Edward KING,

An attempt to account for the formation of spars and crystals.

Philos. Transact. Y. 1767. p. 68.

Alexander EASON,

On crystallization.

Memoirs of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 1. p. 29.

... LEBLANC,

De la cristallotechnie.

Soc. Philomath. A. 9. p. 11.

Crytalli variae.

Rudolphus Iacobus CAMERER,

De lapide figurato, ex cubo et octaedro composito.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 15.

Michael Frieder. LOCHNER,

De lapide quadra Sinensi.

Ibid. Cent. 7 et 8. p. 385.

William BORLASE,

An enquiry into the original state and properties of spar and sparry productions, particularly the spars or crystals found in the cornish mines, called cornish diamonds.

Philos. Transact. Y. 1749. p. 259.

Philippe Picot DE LA PEIROUSE,

Description de quelques cristallisations:

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1) Spath calcaire; | 6) Pyrite sulphureuse; |
| 2) Quartz; | 7) Mine d'argent rouge; |
| 3) Jaspe; | 8) — d'argent blanche; |
| 4) Spath fluor; | 9) — de Bismuth. |
| 5) Soufre natif; | |

Memoires de Toulouse. T. 1. Mem. p. 303.

... HUNGER,

Von noch unbekannten Krystallisationen einiger Fossilien.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 190.

Neue Schr. der Gef. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 183.

Rrr 2

Martin

Martin Heinrich Klaproth,

Nachtrag zu HUNGEN'S Abhandlung von noch unbekannten
KrySTALLISATIONEN einiger Fossilien.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 198.

James KEIR,

On the crystallizations observed on glass.

Philos. Transact. Y. 1776. p. 630.

Cryalli Lapidum Siliceorum.

René Just HAÛY,

Memoire sur la structure du cristal de roche.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1786. Mem. p. 73.

Christen Fredric SCHUMACHER,

Beskrivelse af den kryсталbaerende haar-zeolit.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 3. Hefte 2. S. 133.

René Just HAÛY,

Memoire sur les cristaux appellés communément pierres
de croix.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1790. p. 27.

A. PELZER,

Von dem Vorkommen der Quarz-Kristalle im Flöz-Kalke
und auf dem Stink-Steine in der Gegend um Prag.

Mayer's und Reuss's Samml. Phys. Aufsätze. Th. 5. S. 297.

Cryalli Lapidum Argillaceorum.

René Just HAÛY,

Memoire sur la structure des cristaux de Schörl.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1787. Mem. p. 92.

Count DE BOURNON,

An analytical description of the crystalline forms of corundum,
from the East-Indies and from China.

Philos. Transact. Y. 1798. p. 423.

René Just HAÛY,

Observations sur des cristaux trouvés parmi des pierres de
Ceylan et qui paroissent appartenir à l'espece du corindon,
vulgairement spath adamantin.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 85.

René

René Just HAÛY,

Memoire sur la structure des cristaux de Feld-Spath.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 275.

Thomas P... SMITH,

Account of crystallized basaltes found in Pennsylvania.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 445.

III Crystalli Lapidum Calcareorum.

GILLET-LAUMONT,

Description d'une groupe de cristaux de *chaux carbonatée triforine*, présentant la disposition des molécules qui composent ces cristaux.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 167.

Wilhelm Hising,

Underrättelse om sammenfætningen af *Orstens-crystaller* samt af octaedrisk järnmalm.

Göteborgska Handlingar. Wetenskap. St. 3. S. 1.

Georg Sigmund Otto LASIUS,

Ueber die Krystallisation des *Sedativspaths*.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 177.

B. 10. (Beob. B. 4.) S. 243.

Crystalli Lapidum Baryticorum.

René Just HAÛY,

Memoire sur la comparaison des cristaux de *strontiane sulfatée*, avec ceux de *baryte sulfatée* nommés communément *spaths pesans*.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 129.

Crystalli Salium.

Tobias LOWITZ,

Expositio novarum circa salium crystallisationem observationum nec non novae encheiresis, qua salia ad meliorem crystallorum regularium formationem disponuntur.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 11. Hist. p. 179. Mem. p. 271.

Rer 3

Gustav

Gustav Casimir GAHLIER,

De crystallis salis marini singularibus. *Ann. Mus. Nat. Hist. Paris.* 1791.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 20.

Tobias LOWITZ,

Observationes circa salis communis crystallisationem ope
frigoris efficiendam et depurandi salis huius metho-
dus nova.

Nova Acta Ac. Petropolit. T. 8. Hist. p. 76. Mem. p. 364.

Ehrenfried HAGEDORN,

De admirandis salium figuris.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 3. 1684. p. 88.

Johann Daniel MAJON,

De sale absinthii figura crucis.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 432. Dec. 1.

A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 300.

... *BAUMÉ,*

Observations sur la cristallisation des sels nôtres qui ont
pour base un alkali fixe ou une terre absorbante.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 6. p. 45.

Fried. Augustus CARTHUSEN,

Observatio chemico-physica de crystallisatione salium al-
calium fixorum.

Acta Acad. Moguntinae. T. 1. p. 149.

Martin LISTER,

Of the origin of white vitriol and the figure of its crystals
not yet accounted for.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 331.

Crystalli Metallorum.

René Just HAÛY,

Memoire sur la structure de divers cristaux metalliques.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 213.

Abraham Coenraad SWAVING,

Microscopische Waarneemingen omtrent de crystallisatie
der metallén:

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1) Goud; | 3) Zilver; |
| 2) Goud en koper; | 4) Zilver en koper; |

5) Zilver,

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| 5) Zilver, koper en zink; | 16) Tin en bismuth; |
| 6) — en lood; | 17) Lood; |
| 7) — en tin; | 18) — en goud; |
| 8) —, quik en tin; | 19) — en quik; |
| 9) —, tin en lood; | 20) Quik en goud; |
| 10) — en quik; | 21) — goud, koper en bismuth; |
| 11) —, quik en koper; | |
| 12) Koper; | 22) — koper en tin; |
| 13) — en tin; | 23) Zink, lood, quik en koper; |
| 14) Tin; | 24) Bismuth, |
| 15) — en lood; | |

Naturkund. Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 1.

St. 1: Bl. 1.

René Just Haüy,

Memoires sur les formes cristallines du mercure sulfuré ou cinabre.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 114.

Jean Baptiste Louis DE ROMÉ DE L'ISLE,

Observations sur les rapports qui paroissent exister entre la mine, dite cristaux d'étain et les cristaux de fer octaédres.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1786. 1787.

Louis Bernard GUTTON de Morveau,

Observation de la cristallisation du fer.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 513.

René Just Haüy,

Note sur la cristallisation des mines de fer.

Soc. Philomath. A. 3. p. 122.

DU HAMEL,

Sur une cristallisation de plomb, trouvée dans les débris d'un fourneau à manche, de Lessard près les sables d'Obonne en Poitou.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1786. Mem. p. 478.

Wilhelm Hisinger,

Underrättelse om samman sättningen af Orstons - Crystal-
ler, samt af octaedrisk Järnmalm.

Gotheborgska Handlingar. Vetenskap. St. 3. S. 1.

Lapides

Lapidés figurati.

Iohannes Christianus KUNDMANN,
Gemmae quaedam figuratae.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 244.

Extrait d'une dissertation de SCHEUCHZER, sur les pierres figurées.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 19.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 24.

Georg Adolph Suckow;

Beschreibung einiger merkwürdigen Abdrücke von der Art der so genannten Calamiten.

Commentat. Acad. Theodoro-Palatinae. Vol. 5. Phys. p. 355.

Jean Elie Levet DE LA FAYE,

Observation sur les pierres de Florence.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1717. Hist. p. 1.

Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 1.

Carolus Nicolaus. LANG,

Idea historiae naturalis lapidum figuratorum Helvetiae, ejusque viciniae. —

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 5. A. 9 et 10. 1701-1705. Append. p. 207.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN,

Lapides columnares seu mathematici (i. e. figuram rhomboidis seu quadrati-oblongi exhibentes).

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 341.

Lapides olivares.

Ibid. Vol. 7. p. 342.

Dendritae.

Iohannes Iacobus SCHEUCHZER,

De dendritis aliisque lapidibus, qui in superficie sua plantarum, foliorum, florum, figuras expriment.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. Append. p. 57.

Charles

Charles Marie DE LA CONDAMINE,

Experiences sur des dendrites.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1733. Hist. p. 25.

Ed. Oct. A. 1733. Hist. p. 35.

Kilian STOBÆUS,

De dendrite Scanico.

Acta Litterar. et Scient. Sueciae. Vol. 3. A. 1730. p. 63.

Augustin Boissier DE SAVAGES,

Essai sur la formation des dendrites des environs d'Alais.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1745. Mem. p. 561.

Ed. Oct. A. 1745. Mem. p. 807.

Iohannes Iacobus SCHEUCHZER,

De dendrite glaciali.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 108.

Franciscus Ernestus BRUCKMANN,

Lapides fungiformes maris rubri et dendrites Abachiensis.

Ibid. Vol. 8. p. 219.

Iohannes DOLÆUS,

De lapidibus variis tum arborum, tum fruticum, tum animalium figuris exprimentibus.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 92.

Matthias TIEBE,

Plantae, arbores, prata, sylvae et regiones lapidibus a natura impressae.

Ibid. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 143.

... SALERNE,

Essai sur les dendrites des environs d'Orleans.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 1.

... CHUBLIER de Villeneuve.

Observation sur des dendrites trouvées pres de Chateauroux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1752. Hist. p. 16.

Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 23.

Carl Abraham GERHARD,

Ueber Dendriten im Chalcedon und Agat, auch im Pappenheimer Mergelschiefer und über die Ursachen ihrer Bildung.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 489.

Tom. II.

Sss

Idrephons

Idlephons KENNEDY,
Von dem Baumsteine.

Neue Abhandl. der Baierschen Akad. Philos. B. 3. S. 19.

Karl von MEIDINGER,

Ueber den Ursprung der Baumsteine oder Dendriten.
Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 453.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

Memoire sur les causes qui produisent trois sortes d'herborisations dans les pierres.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1782. Hist. p. 21.
Mem. p. 667.

Lapides Elastici.

Charles Abraham GERHARD,

Sur une nouvelle espèce de pierre flexible.

Memoires de l'Acad. de Berlin. A. 1783. p. 207.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chemische Untersuchung des neuentdeckten elastischen Steins.
Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 322.

Friedrich Wilhelm SIEGFRIED,

Nachtrag zur Geschichte des elastisch biegsamen Steins.
Ibid. B. 6. S. 328.

James HUTTON,

On the flexibility of the Brazilian stone.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 3. p. 86.

Congelatio Mercurii.

Joseph Adam BRAUN,

De admirando frigore artificiali quo mercurius seu hydrargyrus est congelatus.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 11. Hist. p. 27.
Mem. p. 268.

Additamenta nova et supplementa ad dissertationem de congelatione mercurii sive hydrargyri partim in alia corpora frigoris artificialis insignioris novos effectus.

Ibid. T. 11. Hist. p. 31. Mem. p. 302.

Henry

Henry MARCARD,

Account of the congelation of quicksilver at Göttingen.

Med. and Philos. Commentar. by a Soc. in Edinburgh.

Vol. 4. p. 107.

Pierre POISSONNIER,

Observation sur la congelation du mercure.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1760. Hist. p. 26.

Thomas HUTCHINS,

An account of the success of some attempts to freeze quicksilver, at Albanis Fort, in Hudson's Bay in the

Y. 1775. with observations on the dipping-needle.

Philos. Transact. Y. 1776. p. 174.

Experiments for ascertaining the point of mercurial congelation.

Ibid. Y. 1783. p. 303.

Henry CAVENDISH,

Observations on Thomas HUTCHINS's experiments for determining the degree of cold at which quicksilver freezes.

Ibid. Y. 1783. p. 303.

Charles BLADEN,

History of the congelation of quicksilver.

Ibid. Y. 1783. p. 329.

Richard WALKER,

Experiments on the congelation of quicksilver in England

Ibid. Y. 1789. p. 199.

Leonard EULER et

Georg Wolfgang KRAFFT,

Expériences nouvelles sur la congelation du mercure.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 3. Hist. p. 60.

FRIES,

Observations sur le froid et la congelation naturelle du mercure, faites à Oulstoug-Velikoi.

Ibid. T. 5. Hist. p. 31.

Tobias LOWITZ,

Sur la congelation artificielle du mercure.

Ibid. T. 11. Hist. p. 8. 11.

Observationes Geologicae Miscellae.

Ignatz von Born, *Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen*. B. 4. S. 305.
Zufällige Gedanken über die Anwendung der Könchylien
und Petrefacten-Kunde auf die physikalische Erd-
beschreibung.

Daniel Tilas, *Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen*. B. 4. S. 305.
Tanckar om malmletande i anledning af löse grästenar.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1746. S. 196.
Gedanken von Auffuchung der Erze nach Anweisung
loser Graufteine.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 253.
Carl August Schnidt, *Verfuch einer bergmännischen Erdbeschreibung*, worinnen

der ganze Erdboden als ein Flütz-Werk, seine Berge
aber nur als Abweichungen von ihrem Ganzen be-
trachtet werden, nebst daraus hergeleiteten sichern
Regeln, wie auf selbigen Gänge, Erze und Minera-
lien aufzufuchen.

Abhandl. der Baierschen Akad. B. 2. Th. 2. S. 61.
Lucas Hodgeson,

Letter, containing some observations made by him on a
subterranean fire in a coal-mine near Newcastle.
Philos. Transact. Y. 1676. p. 762.

Jean François Clement Morand,
Sur les montagnes ou mines de charbon de terre, embrasées
spontanément.

Mem. 1. Notice historique et comparative des mines de
charbon, embrasées spontanément sur toute la su-
perficie du globe, Rivie d'une description de-
taillée de celles du Rouergue.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1781. Hist. p. 16.
Mem. p. 149.

Auguste Denis Fougereux de Bondaroy,
Observations sur une mine de charbon de terre, qui brule
depuis long temps.
Ibid. A. 1765. Mem. p. 339.

Graf

Graf Ioachim von SPERNBERG,
Geologische Bemerkungen auf einer böhmischen Reise
nach Norden.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellsch. böhmischer Naturforscher. B. 4. S. 1.

GILLET - LAUMONT.

Observations géologiques sur le gissement et la forme des
replis successifs que l'on remarque dans certaines
couches de substances minérales et particulièrement
de mines de houille suivis de conjectures sur l'origine
de ces replis.

Mém. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 147.

Geogonia et Historia Telluris.

Henricus: *Henricus Darius*.

Diatribè physica, quæ ostenditur occasione inversionis ur-
bium Limaë et Collao in America meridionali, rui-
da terre mutationum particularium testes possibi-
les, pro diluvii universalis testibus non esse habenda.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9. Append. p. 123.

Jean George SÜTZER.

Conjecture physique sur quelques changemens arrivés dans
la surface du globe terrestre.

Memoires de Berlin. A. 1762. p. 90.

DE LAUREA.

Memoire sur l'origine des fossiles accidentels des provinces
Belgiques, précédé d'un discours sur la théorie de
la terre.

Memoires de Bruxelles. T. 2. p. 599.

Franz STEINSKY.

Ueber eine in Stein gefundene Münze, nebst einigen da-
durch veranlaßten Gedanken über die Entstehung
der gegenwärtigen Oberfläche der Erde.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 6. S. 377.

James HUTTON,

Theory of the earth; or an investigation of the laws observable in the composition, dissolution and restoration of land upon the globe.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 1. p. 209.

Antoine Laurent LAVOISIER,

Observations generales sur les couches modernes horizontales, qui ont été déposées par la mer et sur les conséquences qu'on peut tirer de leurs dispositions, relativement à l'ancienneté du globe terrestre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1789. Mem. p. 351.

Ermenegildo PINI,

Sulle rivoluzioni del globo terrestre provenienti dall'azione dell'acque, memoria geologica.

Memorie della Soc. d'Italia. T. 5. p. 163. T. 6. p. 389.

Benjamin FRANKLIN,

Conjectures concerning the formation of the earth.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 1.

Richard KINWAT,

On the primitive state of the globe and its subsequent catastrophe.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 6. Sec. p. 255.

Ephraim Otto RUNEBERG,

Anmärkingar om några förändringar på jordtan i allmänhet, och under de kalla klimat i synnerhet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1765. S. 81.

Bemerkungen wegen einiger Veränderungen der Erdoberfläche überhaupt und besonders im kalten Landstrich.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 83.

Hypothesis Diminutionis Aquarium.

Emanuel SWEDENBORG,

Epistola ad Iacobum A. MELLE.

Acta Litteraria et Sc. Sueciae. Vol. 1. p. 192.

Fredric NORDESKJÖLD,

Ytterligare uplysning om vatten-minskningen.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1769. S. 127.

Fredric

Fredric NORDENSKIÖLD, 2010 10

Fernere Erläuterungen über die Verminderung des Wassers.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769. S. 124.

Ephraim Otto RUMMEL, 2010 10

Förklaring på några omständigheter, rörande frågan om vattusmieshningen.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1769. S. 177.

Erklärung einiger Umstände, welche die Frage von der Wasser-Verminderung betreffen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769. S. 177.

J... Gough,

Reasons for supposing that lakes have been more numerous than they are at present; with an attempt to assign the causes whereby they have been defaced.

Mem. of the Soc. of Manchester. Vol. 4. Part 1. p. 1.

Andreas CELSIUS,

Anmärkning om vatnets förmiskande för i Östersjön som vesterhafvet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 53.

Anmerkung von Verminderung des Wassers in der Ostsee und dem westlichen Meere.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 25.

Nils GISSLER,

Anledning at finna hafvets affall för vissa år.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1747. S. 142.

Anleitung die Abnahme des Meeres in gewissen Jahren zu finden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 155.

Diluvium Universale.

Carolus Gustavus HERAEUS,

De ossium petrificatorum orta diluviano.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 231.

Montes

Montes

Albertus Ludov. Fried. Miskow,
 Utrum montium origo explicari possit per axis terrestris
 mutationem et insequentes, *synonymum motus*,
 Commentatio a. et. g.

Commentat. Gottingenses. Vol. 6. P. 2. p. 161.

Jean SCHEUCHZER,
 Observations sur l'origine des montagnes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1703. Hist. p. 30.

Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 36.

... *MEYER*,
 Ueber die Entstehung, Bildung und Wieder-Erneuerung
 der Stein-, Erd-, und Erdbolz-Kohlen-Gebürge, eine
 physikalisch-chemische Theorie derselben.

Neue Schriften der Naturf. Gef. Westphalens. B. 1. S. 29.

...
 Einleitung in die Begriffe von dem Unterschiede der
 Berge.

Abhandl. der Warschauer Gef. B. 1. St. 1. S. 67.

Johann Fridr. Wilhelm von CHARPENTIER,
 Von den ursprünglich und neu entstandenen Bergen.
 Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 2. S. 577.

Philippe BUACHE,
 Essai de géographie physique, ou l'on propose des vues
 générales sur l'espece de charpente du globe, com-
 posée des chaînes de montagnes, qui traversent les
 mers comme les terres, avec quelques considérations
 particulières sur les différens bassins de la mer et sur
 la configuration intérieure.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1752. Hist. p. 117. Mem.
 p. 399. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 171. Mem. p. 609.

Giovanni ANDUINO,
 Saggio fisico-mineralogico di lithogonia e orognofia.
 Atti di Siena. T. 5. p. 123.

Pierre

Pierre Simon PALLAS,

Observations sur la formation des montagnes et les changements arrivés en globe, particulièrement à l'égard de l'empire de Russie.

Acta Acad. Petropolit. P. 1. Hist. p. 21.

Jean Jacques FÉRBER,

Reflexions sur l'ancienneté relative des roches et des couches terreuses qui composent la croute du globe terrestre. Sect. 1. 2. 3.

Ibid. A. 1782. P. 2. Mem. p. 185.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 1. Hist. p. 251. Mem. p. 297.

T. 2. Hist. p. 82. Mem. p. 163.

Enodatio quæstionis, an indoles matricis metalliferæ et metalli quod continet, notam præbet certam qua dignosci possunt montes primarii a secundariis.

Ibid. T. 4. Hist. p. 130. Mem. p. 284.

Peter BUTINI,

Beobachtungen über die Gebirge, auf einer Alpen-Reise gesammelt.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 1.

Johannes Wilhelmus BAUMEN,

De montibus argillaceo-calcareis et argillaceo-gypseis (Flötzgebürge in Franconia, in comitatu Mansfeldensi ac in Voigtlandia).

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 21.

De tribus montium calcariorum speciebus.

Acta Halliaca. A. 1771. p. 29.

Giovanni Federico Guglielmo CHARPENTIER,

Due lettere orittologiche.

Atti di Siena. T. 6. p. 325.

Giovanni Arduino.

Risposta alle precedenti lettere.

Ibid. T. 6. p. 353.

Tom. II.

Ttt

Christian

Christian Friedrich HABEL,
 Beytrag zur Geschichte der Hysserolithen, und Beyspiel,
 dafs der Thonschiefer nicht allezeit zu den ursprüng-
 lichen Gebirgen gehöre.
 Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 11. S. 309.

George DEMPSTER,
 An account of the magnetic mountain of Cannay, an
 Island of ten or twelve miles.
 Transact. of the Soc. of the Antiquaries of Scotland.
 Vol. 1. p. 183.

Strata.

Christian Gottlieb KRATZENSTEIN,
 Afhandling om en besynderlig forandring i jord-lavene.
 Skrifter det Kiøbenhavnske Selsk. Deel 8. S. 189.

Johannes Wilhelmus BAUMER,
 Observationes quaedam ad geographiam subterraneam per-
 tinentes.
 Acta Acad. Moguntinae. A. 1776. p. 117.

Johannes SCHEUCHZER,
 De variis terrarum stratis, eorumque usu et causis.
 Commentarii Bononienses. T. 1. C. p. 73.

Guillaume Joseph Hyacinthe Jean Baptiste LE GENTIL,
 Observations sur les montagnes et sur les couches ou lits
 de pierre, qu'on trouve dans la terre.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 15.
 Mem. p. 433.

Johann Karl FREIESLEBEN,
 Klassifikation der Flötzformation.
 Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 532.

Tobias GAUBER,
 Ueber die Rhomboidalschnitte in den geschichteten Ge-
 birgen.
 Böhmische Gesellsch. der Wissensch. Neue Abhandl. B. 2.
 Abtheil. 1. S. 124.

GILLET, LAUMONT,

Observations géologiques sur le gissement et la forme des replis successifs que l'on remarque dans certaines couches de substances minérales et particulièrement de mines de houille, suivies de conjectures sur l'origine de ces replis.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cab. 1. p. 147.

Ignis Subterraneus.

Nicolas LEMERY,

Explication physique et chymique des feux souterrains, des tremblemens de terre, des ouragans et du tonnerre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1700. Hist. p. 51. Mem. p. 101. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 65, Mem. p. 131.

ETIENNE.

Observat. sur des feux souterrains qui crevoient la terre et embrasoient ce qui se rencontroit.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 426.

Producta Ignis Subterranei.

TONNELIER,

Observations sur quelques produits volcaniques.

Soc. Philomath. A. 7. p. 2.

Torbern BERGMAN,

Producta ignis subterranei chemicè considerata.

Nova Acta Upsalienſia, Vol. 3. p. 59.

AUBLET,

Description des laves de l'Isle de France.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 383.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 575.

Louis Claude CADET,

Materiae e voragine ignivoma montis Vesuvii ejectae analysiſ.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 263.

Analyse chymique d'une lave de Vésuve.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 63.

Ttt 2

Vestigia

Vestigia Ignis Subterranei in Magna Britannia.

John STEPHENS,

An account of an uncommon phaenomenon in *Dorsetshire*.
Philos. Transact. Y. 1761. p. 119.

Robert NESSITT,

A species of subterraneous fire, observed in the county
of *Kent*.

Ibid. Y. 1727. p. 307.

Thomas WEST,

An account of a volcanic hill near *Inverness*.

Ibid. Y. 1777. p. 385.

James HALL,

Experiments on whinstone (of *Scotland*) and lava.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 5. P. 1. p. 43.

Robert KENNEDY,

A chemical analysis of three species of whinstone:

- 1) Basalt of *Staffa*; 2) Whin of *Salisbury* rock;
- 3) Whin of the *Calton Hill*, near *Edinburgh*;
- 4) Lava of *Catania*, *Aetna*;
- 5) Lava *Sta Venere*, *Piedimonte*, *Aetna*.

Ibid. Vol. 5. P. 1. p. 76.

Vestigia Ignis Subterranei in Gallia.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur quelques montagnes de la *France*, qui ont
été des Volcans.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1752. Hist. p. 1. Mem.
p. 27. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 1. Mem. p. 38.

... **MONTET,**

Memoire sur un grand nombre des volcans eteints qu'on
trouve dans le *Bas-Languedoc*.

Ibid. A. 1760. Mem. p. 466.

Philippe Laurent DE JOUBERT,

Description du petit volcan eteint, dont le sommet est
couvert par le village et le chateau de *Montferrier*,
a une lieu de *Montpellier*.

Ibid. A. 1779. Mem. p. 575.

Giraud

Giraud SOULAVIE,

Observations sur un volcan trouvé en Bourgogne pres de
couches et du hameau de *Drevin*.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestre 2. p. 101.

DE BRESSEY et CHAMPY,

Nouvelles observations sur le volcan de *Drevin*.

Ibid. A. 1783. Semestre 2. p. 105.

Vestigia Ignis Subterranei in Lusitania.

Dominicus VANDELLI,

De vulcano *Olisiponensi* et montis *Ermini*.

Mem. da Acad. Real das Sc. de Lisboa. T. 1. p. 80.

Joseph Alvares MACIEL,

De extincto vulcano montis *Ermini* prope oppidum *Manteigas*.

Ibid. T. 1. p. 83.

Ignes Subterranei in Italia.

Giovanni ARDUINO,

Lettera circa gl'indizi d'antichissimi vulcani nelle montagne
e alpi Vicentine, Veronesi, e Trentine.

Memorie della Soc. d'Italia. T. 6. p. 102.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Observations sur le lieu appelé solfatara, autrefois connue
sous le nom de forum Vulcani, *Leucogaei collis*;
Flegrei campi, situé proche la ville de Naples.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1765. Mem. p. 267.

Memoire sur les solfatares des environs de Rome.

Ibid. A. 1770. Hist. p. 1. Mem. p. 1.

SAVVALLE,

Relazione del Mongibello e del Vesuvio.

Targioni Tozzetti dei progressi delle Scienze in Toscana.

T. 2. P. 1. p. 338.

Robert St. CLAIR,

Extract of a letter, giving an account of a very odd
eruption of fire out of a spot in the earth near *Fierenza*.

Ttt 3

zola

zola in Italy, with an easy contrivance of a lamp to be kept always full whilst it burns.

Philos. Transact. X. 1698. p. 378.

François BIANCHINI

Extrait des observations faites au mois de Decembre 1705 sur des feux qui se voient sur une des montagnes de l'Apennin par Cassini, le fils.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1706. Mem. p. 336.

Ed. Oct. A. 1706. Mem. p. 433.

Vesuvius.

Auguste Denis Fougenoux de Bondaroy,

Sur le vésuve.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1766, H. p. 7. Mem. p. 70.

De monte Vesuvio quæstiones.

Acta Helvetica. Vol. 1. p. 97.

Domenico BARTALONI,

Offervazioni sopra il vesuvio.

Atti di Siena. T. 5. p. 301.

Delle mofete del vesuvio.

Ibid. T. 4. p. 202.

John HOWARD,

Observations on the heat of the ground on mount Vesuvius.

Philos. Transact. Y. 1771. p. 53.

Antoine BERNIER,

Sur les embrasemens du mont Vésuve.

Mem. de l'Acad. des Inscriptions. T. 9. Hist. p. 15.

Ed. Oct. T. 5. Hist. p. 21.

D'ARTHENAY,

Journal d'observations dans les differens voyages qui ont été faits pour voir l'éraption du Vésuve.

Mem. de Mathém. et de Phys. T. 4. p. 247.

William BADLY,

Relation of the raining of ashes in the Archipelago, upon the eruption of mount Vesuvius, some years ago.

Philos. Transact. X. 1666. p. 577.

Jean

Jean Dominique CASSINI,

Observat. sur l'éruption du Vésuve en 1694.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 205.

Josephus VALLETTA,

Epistola de incendio et eruptione montis Vesuvii A. 1707.

Philos. Transact. Y. 1713. p. 22.

Edward BERKELEY,

Extract of a letter, giving several curious observations and remarks on the eruptions of fire and smoke from mount Vesuvio.

Ibid. Y. 1717. p. 708.

Nicholas CYRILLUS,

An account of an extraordinary eruption of mount Vesuvius in the month of March in the Y. 1730, extracted from the meteorological diary of that Year at Naples.

Ibid. Y. 1732. p. 336.

MONTÉALÉORE,

Observation sur une violente eruption du Vésuve.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1737. Hist. p. 7.

Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 10.

Nicolas-Michael D'ARAGONA, Prince of CASSANO,

Letter, containing an account of the eruption of Vesuvius in May 1737.

Philos. Transact. Y. 1739. p. 237.

An abstract of a letter from an English Gentleman at Naples — containing an account of the eruption of mount Vesuvius May 13 and the following days 1737.

Ibid. Y. 1739. p. 252.

Richard SUPPLE,

An account of the eruption of mount Vesuvius from its first beginning to the 28 of Oct. 1751.

Ibid. Y. 1751. p. 315.

An account of the eruption of mount Vesuvius in Oct. 1751.

Ibid. Y. 1752. p. 409.

John

John PARKER,

Part of a letter — concerning the late eruption of mount Vesuvius.

Ibid. Y. 1762. p. 474.

Isaac JAMENEAU,

An abstract of the substance of three letters — concerning the late eruption of mount Vesuvius.

Ibid. Y. 1755. p. 24.

Francis Haskins Eyles STILES,

An account of an eruption of mount Vesuvius.

Ibid. Y. 1761. p. 39. 41.

Robert MACKINLAY,

Extract of a letter — concerning the late eruption of mount Vesuvius and the discovery of an ancient statue of Venus at Rome.

Ibid. Y. 1761. p. 44.

M^{lle} ... ARDINGHELLI,

Observation sur une violente eruption du mont Vésuve le 23 Oct. 1767 dans la quelle la cendre fut portée jusqu'à Naples.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1767. Hist. p. 26.

* * *

An account of the eruption of mount Vesuvius in 1767, in a letter from an English Gentleman residing at Naples. Transact. of the American Soc. Vol. 1. p. 281.

William HAMILTON,

Two letters — containing an account of the last eruption of mount Vesuvius.

Philos. Transact. Y. 1767. p. 192.

An account of the eruption of mount Vesuvius in 1767.

Ibid. Y. 1768. p. 1.

A letter — containing some farther particulars on mount Vesuvius and other volcanos in the neighbourhood.

Ibid. Y. 1769. p. 18.

Remarks upon the nature of the soil of Naples and its neighbourhood.

Ibid. Y. 1771. p. 1. 48.

William

William HAMILTON,

Account of an eruption of mount Vesuvius which happened in August 1779.

Philos. Transact. Y. 1780. p. 42.

Some particulars of the present state of mount Vesuvius; with the account of a journey into the province of Abruzzo and a voyage to the Island of Ponza.

Ibid. Y. 1786. p. 365.

Account of the late eruption of mount Vesuvius.

Ibid. Y. 1795. p. 73.

Aetna.

A chronological account of the several incendiaries or fires of mount Aetna.

Philos. Transact. Y. 1669. p. 967.

An answer to some inquiries concerning the eruptions of mount Aetna, A. 1669.

Ibid. Y. 1669. p. 1923.

A particular account of divers minerals, cast up and burned by the late fire of mount Aetna.

Ibid. Y. 1669. p. 1041.

An extract of a letter, written by the magistrates of the city of Mascali in Sicily, concerning a late eruption of mount Aetna.

Ibid. Y. 1756. p. 209.

Count Giuseppe DE GIOE,

Account of a new kind of rain.

Ibid. Y. 1782. Append. p. I. Italice. p. 1.

William HAMILTON,

An account of a journey to mount Aetna.

Ibid. Y. 1770. p. 1.

Tom. II.

Uuu

Vestigia

Vestigia Ignis Subterranei in Germania.

Philippe Frederic DE DIERICH,

Description des volcans, decouverts en 1774 dans le
Brisgau.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 10. p. 455.

William HAMILTON,

A letter giving an account of certain traces of volcanoes
on the banks of the Rhine.

Philos. Transact. Y. 1778. p. 1.

Christian Friederich HABEL,

Von der Nassauischen Mineral-Geschichte und vom brennenden Berg zu Dutweiler in dem Fürstenthum
Nassau - Saarbrücken.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 78.

Rudolph Eric RASPE,

Nachricht von einigen Nieder-Hessischen Basalten, besonders aber von einem Säulen-Basaltstein-Gebürge bey Felsberg und den Spuren eines verlöschten brennenden Berges am Habichtswalde über Weissenstein nahe bey Cassel.

Deutsche Schriften der Soc. zu Göttingen. B. 1. S. 72.

Bericht wegen de uitgebluschte vuurspuwende bergen.

Verh. van het Maatich. te Harlem. Deel 16. St. 2. Bl. 579.

Basil SEWERGIN,

Observations mineralogiques sur quelques montagnes volcaniques des environs de Göttingen.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 7. Hist. p. 53. Mem. p. 265.

Johann Thaddaeus LINDACKER,

Mineralogische Bemerkungen über die Vulkanität des Wolfsberges im Pilsner Kreise.

Mayer's Samml. Phylkal. Ansätze der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 1. S. 13.

Vestigia Ignis Subterranei in Hungaria.

Johann Ehrenreich von FICHTER,

Von einem in Ungarn neu entdeckten ausgebrannten Vulkan.
Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 1.

Ignes

Ignes Subterranei Africae.

Thomas HERBERT,

Observations made in going up the pic of *Teneriffe*.

Philos. Transact. Y. 1752. p. 353.

MALOULIN,

Nachricht von einer Reise nach dem Pic, auf der Insel *Teneriffa*.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellschaft. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 355.

J. EDENS,

An account of a journey from the part of Oratava in the Island of *Teneriffe* to the top of the pike in that Island, in August 1715, with observations thereon.

Philos. Transact. Y. 1715. p. 317.

D'HEGUARTY,

Observations sur le volcan de l'Isle de *Bourbon*.

Mem. de la Soc. de Nancy. T. 3. p. 213.

FERNET,

Description du volcan de l'Isle de *Bourbon*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 376.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 563.

Ignes Subterranei Asiae.

Robert H. COLEBROOKE,

On *Barren* Islands and its Volcano.

Asiatik Researches. Vol. 4. p. 397.

...

An account of the burning mountain in the Isle of *Ternata* taken upon view thereof.

Philos. Transact. Y. 1695. p. 42.

...

Relation of the mischief befallen the inhabitants of the Isle of *Soree*, near the Molucco's, by subterraneous fire, for which they have been forced to leave their country.

Ibid. Y. 1695. p. 49.

Uun 2

Nicholas

Nicholas WITSEN,

Part of a letter, giving a farther relation of the horrible
burning of some mountains of the *Molucco-Islands*.
Philos. Transact. Y. 1697. p. 529.

James MOUNSEY,

Extract of a letter — concerning the everlasting fire in
Persia:

Ibid. Y. 1743. p. 296.

Ignes Subterranei Americae.

Daniel JONES,

An account of west-river mountain (in *New-Hampshire*)
and the appearance of there having been a volcano in it.

Mem. of the American Acad. of Arts. Vol. 1. p. 312.

Caleb ALEXANDER,

An account of eruptions and the present appearances, in
West-River mountain.

Ibid. Vol. 1. p. 316.

An account of a hill, on the borders of *North-Carolina*,
supposed to have been a volcano.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 231.

CASSAN,

Beskrifning om vulcanen på *Sainte-Lucie*.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1790. S. 161.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1790. S. 155.

James ANDERSON,

An account of *Morne Garou*, a mountain in the island
of *St. Vincent*, with a description of the volcano
in its summit.

Philos. Transact. Y. 1785. p. 16.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Observation sur le volcan et la soufriere de la *Gua-*
deloupe.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1767. Hist. p. 26.

Ortus Petrificatorum.

Johannes Jacobus SCHEUCHZER,

Epitola de generatione conchitarum.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. Av. 1696. Append. p. 151.

• • •

Sur de nouvelles petrifications marines.

Memoires de Berlin. A. 1745. p. 67.

• • • **MEYER,**

Betrachtungen, das Steinreich oder die Fossilien betreffend.

Neue Schr. der Naturf. Ges. Westphalens. B. 1. S. 87.

Jean ASTRUC,

Memoire sur les petrifications de Boutonnet.

Mem. de la Soc. de Montpellier. T. 1. p. 48.

• • •

Abhandlung von den Tubuliten, Desmiliten, Orthocera-

titen, Lituiten, Nautiliten, Ammons-Hörnern und

Linsesteinen.

Ex Dissertat. GESSNERI De petrificationum differentiis et

varia origine. Turici. 1752. 4.

• • • Arbeiten einer Ges. in der Oberlausiz. B. 3. S. 415.

B. 4. S. 45.

Samuel Christiam HOLLMANN,

De Corporum marinorum aliorumque peregrinorum in

terra continente origine.

Commentarii Soc. Gottingenlis. T. 3. p. 285.

• • • **DE LAUNAY,**

Memoire sur l'origine des fossiles accidentels des provinces

Belgiques.

Mem. de l'Acad. de Bruxelles. T. 2. p. 531.

Lorents SPENGLER,

Anmærkning over de forskiellige meeninger, om hvor-

ledes de mangfoldige sød-legemer ere komne i jor-

den, samt bekiivelse over en metalliferet lituit, som

en nye og hidindtil aldeles ubekiendt fielden art.

Skr. det Kiøbenhavnke Selsk. Nye Saml. Deels. S. 581.

Prototypa Petrificatorum.

Johannes BECKMANN,
Commentatio de reductione rerum fossilium ad genera naturalia protyporum. Pars I. et II. Novi Commentarii Gottingenses. T. 2. P. 1. p. 68.

Johannes Hieronymus CLEMENS,
De quibusdam testaceis et crustaceis deperditis, eller om nogle forstenede, hvis originaler man hidindtil ikke har opdaget, hvoraf man kun kjender ectypa i Benninget, men ikke archetypa eller protypa i naturriget. Skr. det Kiøbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 5. S. 245.

Urban Friedrich Benedikt BRÜCKMANN,
Ueber den so genannten Stahrenstein. Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 416.

Petrificatorum Examen Chemicum.

Jean Antoine GIBERT,
Experiences chimiques sur differens corps marins fossiles avec des recherches sur les acides phosphorique et prussique et l'alcali phlogistique. Memoires de Turin. T. 4. p. 39.

Descriptiones Petrificatorum et Observationes Miscellae de Petrificatis.

Observables touching petrification.
Philos. Transact. Y. 1666. p. 320.
Philip PACKER,
An addition to the instances of petrification.
Ibid. Y. 1666. p. 329.
Moreton GILKEA,
Letter, giving some account of the petrefactions near Matlock baths in Derbyshire; with his conjectures concerning petrefaction in general.
Ibid. Y. 1740. p. 322.

- I. ... A. ... SCHMID,**
Lapis Ilmenaviensis cancri figuram in suis generibus
Miscell. Berolinensis. T. 1. p. 135.
- Iohannes Sebastianus ALBRECHT,**
Dubitaciones et conjecturas circa duo petrefacta ex scriptis
ignorantiae repetita.
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 10. p. 211.
- Jacob Christian SCHAEFER,**
Abbildung und Beschreibung zweyer wahren und falschen
Versteinerungen.
Abhandl. der Baierschen Akademie. B. 1. Th. 2. S. 211.
- Johann Gottlob LEHMANN,**
De entrochis et asteris columnaribus trochleatis vulgo
von Schraubensteinen. Accedit problema De petre-
facto incognito noviter invento.
N. Commentar. Ac. Petropolit. T. 10. Hist. p. 54. Mem.
p. 413. Additamentum p. 1.
- Jean Jacques FÉREY,**
Observations sur les corps pétrifiés qu'on trouve dans l'in-
terieur de quelques montagnes et couches terrestres.
Mémoire 1.
Mem. de l'Acad. de Berlin. A. 1790 et 1791. Mem. p. 148.
- Lazaro SPALLANZANI,**
Lettera relativa a diversi oggetti fossili a montani.
Memorie della Soc. d'Italia. T. 2. P. 2. p. 861.
- Jean Emanuel GILBERT,**
Description d'une pétrification tres remarquable.
Acta Acad. Petropolit. A. 1777. P. 2. Hist. p. 45.
- Matthias BUCKWIEB,**
Lithologische Beobachtungen.
Abhandl. der Baierschen Akademie. B. 9. S. 153.
- Abraham GAGNEBIN, l'aîné,**
Description de quelques pétrifications.
Acta Helvetica. Vol. 7. p. 30.
- Christiam Friederich HÄBEL,**
Etwas von Versteinerungen in Gyps.
Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 306.

Friederich

- Friederich Wilhelm von LEYSSER**,
 Ueber die Versteinungen, Halle, 1793, 8. 333.
 Hallische Naturf. Ges. 4B. 17. TS. 333.
Jacobus Bartholomaeus BECCARI,
 De luce dactylorum fossilium.
 Commentarii Bononienses. T. 2. B. 1. C. p. 743.
 ... **VACHER**,
 Observation sur des roches pétrifiées.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1742. Hist. p. 33.
 Ed. Oct. A. 1748. Hist. p. 47.
Basilius ZUYEW,
 Petrefacta ignota.
 N. Acta Ac. Petropolit. T. 3. Hist. p. 194. Mem. p. 274.
 ... **REYNER**,
 Description d'un foetus pétrifié.
 Memoires de Turin. T. 1. p. 375.
 ... **BONVOISIN**,
 Analyse du même foetus.
 Ibid. T. 1. p. 384.
Johannes Theodorus SCHENCK,
 Observatio de cerebro bovis petrefactori.
 Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1676. p. 92.
 Dec. 1. A. 2. 1671. p. 8.
René Antoine Ferchault DE REAUMUR,
 Observation sur un nid d'oiseau fossile.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 59.
 Ed. Oct. A. 1761. Hist. p. 44.
 ... **LIPPI**,
 Observation sur des ruches pétrifiées, renfermant des
 pétrifiées, des fèves et des mouches desséchées, trou-
 vées dans la haute-Egypte, sur des montagnes de
 Siout.
 Ibid. Hist. p. 36. Ed. Oct. A. 1765. Hist. p. 45.
 ... **LIPPI**,

Lippert,
"Seltfame Nachricht von einem versteinerten Bienenstocke
oder Nefte, auf dem Gebirgen Siout in Ober-Aegypten
entdeckt."

Abhandl. der Bienenzugesellsch. in der Oberlausitz. J. 1768.
1769. S. 94.

Mart. Joh. Haesbart,
"De conchylio et ape petrefactis."
Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1694. p. 49.

De Petrificatis Scriptores Topographici. Germaniae.

Iohannes Balthasar Ehhart,
Observatio, qua asseritur potiora fossilium genera per cer-
tas majores minoresque regiones (Suevicas) suis limi-
tibus cinctas, disposita jacere.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 411.

Georgius Fredericus Mohr,
Specimen historiae naturalis subterraneae agri Giengenensis
ejusque viciniae.

Ibid. Vol. 9. p. 120.

Iohannes Ambrosius Beurer,
De rarioribus quibusdam fossilibus (montis Mauritiiani).

Ibid. Vol. 10. p. 379.

Iohannes Georgius Liebknecht,
De lapidibus figuratis in monte Wetteraviae Hausberg
dicto atque hic descriptis, nuper collectis.

Ibid. Vol. 2. p. 78.

Albertus Ritter,
Specimen 1. Oryctographiae Calenbergicae, sive rerum fos-
silium, quae in ducatu Electorali Brunswigo-Lüne-
burgico Calenberg eruuntur, historico-physica de-
lineatio.

Tom. II.

Xxx

Speci-

Specimen 2. Oryctographiae Calenbergicae, adjecto simul indice lapidum quorundam figuratum, reliquarum provinciarum Hannoveranae.
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. Append. p. 49, 67.

Iohannes Sebastianus ALBRECHT,

Ducatus Coburgensis agri, cum vicinis corporum petrefactorum, ex utroque regno, copia et varietate nullis secundi in Germania.
Ibid. Vol. 9. p. 401.

Iohannes Ernestus HEBENSTREIT,

De lapidibus figuratis agri Lipsiensis.

Ibid. Vol. 4. p. 553.

Helvetiae.

Iohannes DE MURALTO,

De quibusdam lapidibus figuratis Helvetiae.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 40.

Anthony van LEEUWENHOEK,

A letter concerning some fossils of Switzerland.

Philos. Transact. Y. 1704. p. 1774.

Iohannes Iacobus D'ANNONE,

De petrificatis quibusdam minus cognitis.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 275.

Belgii.

... DE WITAT,

Memoire sur les fossiles du Tournaisis et les petrifications en general, relativement a leur utilité pour la vie civile.

Memoires de Bruxelles. T. 3. p. 13.

... DE LIMBOPROE, le jeune,

Memoire pour servir a l'histoire naturelle des fossiles des Pays-bas.

Ibid. T. 1. p. 361.

... DE

DE LAUNAY,
Memoire sur l'origine des fossiles accidentels des provinces
beligues précédé d'un discours sur la theorie de
la terre.

Memoires de Bruxelles. T. 2. p. 509.

Magnae Britanniae.

Edward LUTY,
Part of a letter concerning several regularly figured
stones lately found by him.

Philos. Transact. Y. 1698. p. 479.

Part of two letters — concerning fossils.

Henry BAKER,

An account of some uncommon fossil bodies.

Ibid. Y. 1753. p. 117.

Of a place in England, where, without petrifying water,
wood is turned into stone.

Ibid. Y. 1665. p. 101.

Moreton GILKES,

A letter — giving some account of the petrefactions near
Matlock baths in Derbyshire, with his conjectures
concerning petrefaction in general.

Ibid. Y. 1740. p. 352.

Daines BARRINGTON,

Some account of a fossil lately found near Christ-church
in Hampshire.

Ibid. Y. 1775. p. 171.

John BEAUMONT,

Two letters — concerning rock-plants, their figures and
their growth.

Ibid. Y. 1676. p. 724.

X x x

John

John BEAUMONT,

Further accounts of some rock plants growing in the lead thins of *Menkipahills*.
Philos. Transact. Y. 1683. p. 276.

John MORTON,

A relation of river and other shells, digged up together with various vegetable bodies, in a bituminous marshy earth, near *Melton Ashby* in *Northamptonshire*: with some reflections thereupon. As also an account of the progress he has made in the natural history of *Northamptonshire*.

Ibid. Y. 1706. p. 290.

Edward LUID,

Epistola, in qua agit de lapidibus aliquar perpetua figura donatis, quos nuperis annis in *Oxonienfi* et *xicini* agris, adinvenit.

Ibid. Y. 1693. p. 746.

Stephen GRAY,

Part of a letter — containing his observations on the fossils of *Reculver* cliffs, and a new way of drawing the meridian line, with a note on this letter by *Hans SLOANE*.

Ibid. Y. 1701. p. 762.

James PARSONS,

An account of some fossil fruits and other bodies found in the island of *Shepey*.

Ibid. Y. 1757. p. 396.

Edward KING,

Account of a petrefaction found on the coast of *East-Lothian*.

Ibid. Y. 1779. p. 35.

James SIMON,

Letter concerning the bones of a foetus voided per anum, and of some fossils found in *Ireland*.

Ibid. Y. 1743. p. 529.

2 x x x

Gallicae.

Galliae.

Annoins DE JUSSIEU,

Recherches physiques sur les petrifications qui se trouvent
en France de diverses parties des plantes et d'ani-
maux etrangers.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1721. Hist. p. 1. Mem.
p. 69. Mem. p. 342. Ed. Oct. A. 1721. Hist. p. 1. Mem.
p. 89. Mem. p. 419.

Augustin Boissier DE SAUVAGES,

Memoire sur differentes petrifications tirées des animaux
et des vegetaux (proche d'Alais):

- 1) Observations sur une nouvelle espece de coquillage
pierreux.
- 2) Observations sur le lithoxilons ou bois pierreux.
- 3) Observations sur differens phytobibliions ou feuilles
de plantes petrifiées

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1743. Mem. p. 407.
Ed. Oct. A. 1743. Mem. p. 556.

Memoire ou l'indique les principaux fossiles des environs
d'Alais.

Memoires de Montpellier. T. 2. Mem. p. 11.

Jean ASTRUC,

Memoire sur les petrifications de Boutomiet, village situé
prés de fauxbourg de Montpellier.

Ibid. T. 1. Hist. p. 53. Mem. p. 48.

Jean Jacques d'Ortous DE MAIRAN,

Observation sur les differentes petrifications qu'on trouve
a Breuillepont.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1721. Hist. p. 21.
Ed. Oct. A. 1721. Hist. p. 27.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire ou l'on examine en general le terrain, les pierres
et les differens fossiles de la Champagne et de quel-
ques endroits des Provinces qui l'avoisinent.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 22. Mem.
p. 435. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 33. Mem. p. 673.

Xxx 3

Louis

Louis Jean Marie DAUBENTON,
 Observations sur une petrification du mont de *Terre-noire*,
 Departement de la Loire.
 Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Art. T. 1. Sc. Mathem.
 et Phys. p. 543.

Jean Etienne GUETTARD,
 Description mineralogique des environs de Paris et de
 corps marins qui s'y trouvent. Mem. 1. 2. 3.
 Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1756. Mem. p. 217. 342.
 A. 1762. Mem. p. 172. A. 1764. Mem. p. 492.

Italiae.

Ferdinandus BASSI,
 De marinis quibusdam rebus in Bononiensi agro repertis.
 Commentarii Bononienses. T. 6. P. 1. C. p. 33.

Manfredus SEPTALIUS,
 Some observations — concerning quicksilver found at the
 roots of plants and shells found upon inland mountains.
 Philos. Transact. Y. 1667. p. 493.

Adolphus MODER,
 Illustrationes quaedam in Ambrosii SOLDANI opus egre-
 gium, Saggio Ortuografico ovvero osservazioni so-
 pra le terre nautilitiche ed ammonitiche, della
 Toscana. — Siena 1780. 4^{to}.
 Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 8. Append. p. 85.

Norvegiae.

Hans STRÖM,
 Om Norske petrefacter, eller forsterrede ting.
 Skrifter af Naturhist. Selsk. Bind 3. Hefte 1. S. 110.

Sueciae.

Magnus BROMELL,
 Lithographiae Suecanae
 Specimen 1. exhibens calculos humanos variaque anima-
 lium concreta lapidea, juxta seriem quae in museo
 metallico BROMELLIANO servantur.
 Acta Litter. et Sc. Sueciae. Vol. 2. p. 63. 90. 120. 152. 132.
 Specimen

Specimen 2. telluris Suecanae petrificata lapidesque figuratos, varios exhibens, juxta seriem ac ordinem quo in museo metallico BROMELIANO servantur.

Acta Litter. et Sc. Sueciae. Vol. 2. p. 396. 331. 393. 408. 442. 461. 493. 524. 554. Vol. 3. A. 1730. p. 28.

Kilian STOBÆUS,

Designatio petrefactorum, lapidumve figuratorum, nec non aliorum sive nobiliorum sive vulgarium quos in arenosis territoriorum Villandiani, Gersensis, Lydgothiani, Bienenensis et Schytkhö locis collectos meum scrinio lum lapidarium asservat.

Acta Litter. et Sc. Sueciae. A. 1731. p. 12.

Adolph MOBÆN,

Anmerkungen über einige Nerksische Versteinerungen.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 247.

Osse Fossilia.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

Memoire sur des os et des dents remarquables par leur grandeur.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1762. Hist. p. 26. Mem. p. 266.

Rudolph Erich RASPE,

Dissertatio epistolaris de ossibus et dentibus elephantum aliarumque belluarum in America septentrionali aliisque borealibus regionibus obviis, qua indigenarum belluarum esse ostenditur.

Philos. Transact. Y. 1769. p. 126.

Johannes Daniel GEIGER,

De variis ossibus lapidefactis animantium ac gigantum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 176.

George CUVIER,

Extrait d'un memoire sur les ossemens fossiles de quadrupedes.

Soc. Philomath. A. 6. p. 157.

Sur les tapirs fossiles de France.

Ibid. A. 8. p. 73. 141.

George

George CUVIER,

" Sur une nouvelle espece de quadrupede fossile, du genre de l'hippopotame.

Soc. Philomath. A. 8. p. 142.

Afbeelding van een monstreus Kakebeen.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 12. Ber. Bl. 118.

Germaniae.

Account of some remarkable caves in the principality of Bayreuth and of the fossil bones found therein.

Philos. Transact. Y. 1794. p. 402.

John HÜNTER,

Observations on the fossil bones presented to the Royal Society by the Margrave of Anspach.

Ibid. Y. 1794. p. 407.

Ildephons KENNEDY,

Von einigen in Baiern gefundenen Beinen.

Neue Abhandl. der Baierschen Acad. Philos. B. 4. S. 1.

Samuel Christianus HOLLMANN,

Descriptio ossium fossilium insolitae magnitudinis, in praefectura vicina Herzbergenst Anno 1751. e margaerutorum.

Commentarii Göttingenses. T. 2. p. 215. 242.

C. M. D.

De ossibus Joffensibus.

Miscell. Berolinensia. T. 4. p. 388.

Iohann Friederich ZÜCKERT,

Beschreibung und Abbildung einiger in dem Kabinet des Gch. Finanzraths Gottfried Adriaan MÜLLER befindlichen und ehemals bey Quedlinburg ausgegrabenen Knochen eines ausländischen Thieres.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 340.

Bohe-

Bohemiae.

- Johann MAYER**,
 Nachricht von verschiedenen Knochen nicht einheimischer
 Thiere, so in Böhmen gefunden werden.
 Abhandl. einer Privatgel. in Böhmen. B. 6. S. 260.

Magnaë Britanniae.

- John SOMNER**,
 Chartham news; or a brief relation of some strange bones
 there lately digged up.
 Philof. Transact. Y. 1701. p. 392.
- John WALLIS**,
 A letter — relating to Mr. SOMNER's treatise of Chartham
 news; and some magnetick affairs.
 Ibid. Y. 1701. p. 1039.
- John LUFFKIN**,
 Letter, concerning some large bones, lately found in a
 gravel-pit near Colchester.
 Ibid. Y. 1701. p. 924.
- Charles WHITE**,
 Observations on a thigh bone of uncommon length (found
 at Liverpool).
 Mem. of the Soc. of Manchester, Ed. 2. Vol. 2. p. 366.
- Isidus PLATT**,
 An account of the fossile thighbone of a large animal, dug
 up at Stonesfield, near Woodstock, in Oxfordshire.
 Philof. Transact. Y. 1758. p. 524.
- Roger GALE**,
 Extracts of two letters — concerning the vegetation of
 melon seeds 33 Years old and of fossil skeleton of a
 man (and horns, found in Derbyshire).
 Ibid. Y. 1745. p. 265.
- William STUCKELY**,
 An account of the impression of the almost entire skeleton
 of a large animal in a very hard stone, lately presen-
 ted to the Royal Society from Nottinghamshire.
 Ibid. Y. 1719. p. 963.

William CHAPMAN,

An account of the fossil bones of an Allegator, found on the sea-shore, near *Witby* in *Yorkshire*.
Philos. Transact. Y. 1758. p. 688.

... WOOLLER,

A description of the fossil skeleton of an animal found in the alum rock near *Witby*.

Ibid. Y. 1758. p. 736.

George CLERK,

Drawings of some very large bones (found near *Dunfries*).

Essays by a Soc. in Edinburgh. Vol. 2. p. 11.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKY,

Sur une tete et des cornes fossiles d'Irlande.

Memoires de Lausanne. T. 2. Hist. p. 27.

Galliae.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur des os fossiles, decouverts le 23. Janv. 1760 dans l'interieur d'un rocher aupres de la ville d'*Aix* en *Provence*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1760. Hist. p. 12.

Mem. p. 209.

Observation sur differents os d'animaux fossiles trouves pres de *Bordeaux*, dont quelques-uns ont pris la couleur de turquoise par le moyen du feu.

Ibid. A. 1719. Hist. p. 23. Ed. Oct. A. 1719. Hist. p. 30.

Claude Joseph GOUSSIER,

Observation sur l'humérus de quelque grand animal different de l'elephant, trouvé dans une caverne pres de *Bordeaux*.

Ibid. A. 1738. Hist. p. 36. Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 50.

Observation sur un grand os fossile trouvé en *Bourgogne*.

Ibid. A. 1743. Hist. p. 49. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 67.

Marc

Marc Antoine Louis Claret DE LA TOURETTE,
Observations sur des ossements trouvés en Dauphiné, dans
une terre de M. de Valernod, en 1762.
Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 747.

Jean Etienne GUETTARD,
Observation sur un gros os fossile et sur du bois fossile
trouvé près d'Etampes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1751. Hist. p. 36.
Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 53.

Pere COTTE,
Observation sur une machoire fossile trouvée dans les car-
rieres a platre de Montmorency, appartenant a un
animal inconnu.
Ibid. A. 1767. Hist. p. 29.

George CUVIER,
Sur les ossemens qui se trouvent dans le gypse de Mont-
martre.
Soc. Philomath. A. 7. p. 154.

Nicolas VAUQUELIN,
Analyse des os fossiles de Montmartre.
Ibid. A. 7. p. 187.

George CUVIER,
Sur les ossements de Montmartre.
Ibid. A. 8. p. 129.

Louis Jean Marie DAUBENTON,
Observations sur un grand os qui a été trouvé en terre dans
Paris et sur la conformation des os de la tete.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1782. Hist. p. 18.
Mem. p. 211.

Peter CAMPER,
België.

Conjectures relative to the petrifications found in St. Pe-
ter's mountain, near Maastricht.
Philos. Transact. Y. 1786. p. 443. A. 1786. Ibid.

inter-juni

Yyy 2

Adr.

Imperii Russici.

Peter Simon PALLAS,

De ossibus Sibiriae fossilibus, cranii praesertim rhinocerotum atque buffalorum, observationes

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 13. Hist. p. 41. Mem. p. 450.

De reliquiis animalium exoticorum per Asiam borealem repertis complementum

Ibid. T. 17. Hist. p. 39. Mem. p. 576.

Observatio de dentibus molaribus ignoti animalis, Canadensibus analogis, etiam ad Uralense jugum repertis.

Acta Acad. Petropolit. A. 1777. P. 2. Mem. p. 213.

Peter CAMPER,

De cranio Bisontis fossilis.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 2. Hist. p. 93. Mem. p. 252.

De bubalo giganteo.

Ibid. T. 2. Hist. p. 93. Mem. p. 254.

Basilius TATISCHOW,

Epitola de mamontova kosi i. e. de ossibus bestiae Russis mamont dictae.

Acta Litteraria et Sc. Sueciae. Vol. 2. p. 36.

John Philipp BREYNE,

Observations and a description of some mammoth's bones and teeth dug up in Siberia, proving them to have

belonged to elephants

Philos. Transact. Y. 1737. p. 224.

Peter CAMPER,

De ossibus mamonteis.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 2. Hist. p. 93. Mem. p. 259.

George TURNER,

Memoir on the extraneous fossils, denominated mammoth bones; principally designed to shew, that they are the remains of more than one species of non-descript animal.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 510.

Yyy 3

Americae.

Americae.

Peter COLLINSON,

An account of some very large fossil teeth, found in North-America.

Philos. Transact. Y. 1767. p. 464. 468.

William HUNTER,

Observations on the bones, commonly supposed to be elephant bones, which have been found near the river Ohio in America.

Ibid. Y. 1768. p. 54.

Rudolph Erick RASPE,

Dissertatio epistolariæ de ossibus et dentibus elephantiæ aliarumque belluarum in America Septentrionali, aliisque borealibus regionibus obviis, quæ indigenarum belluatum esse ostenditur.

Ibid. Y. 1769. p. 126.

Peter Christian ABILDGAARD,

Kort betæning om det Kongelige Natural-Cabinet i Madrid med en beskrivelse over et gigantisk skelet af et nyt ubekendt dyr som er opgravet i Peru og bevares i dette Museum.

N. Saml. af det Danske Vidensk. Selsk. Skr. Deel 5. S. 403.

Thomas JEFFERSON,

A memoir on the discovery of certain bones of a quadruped of the clawed kind in the western parts of Virginia.

Transact. of the American Philosoph. Soc. Vol. 4. p. 246.

Casper WISTAR.

A description of the bones deposited by the President in the museum of the Society and represented in plates.

Ibid. Vol. 4. p. 546.

Dentes Fossiles.

Francis NEVILL,

An account of some large teeth lately dug up in the North of Ireland.

Philos. Transact. Y. 1715. p. 367.

Thomas

Thomas MOLINEUX,

Remarks upon *Franc. NEVILL's* account of some large
teeth lately dug up in the North of *Ireland*.

Philos. Transact. Y. 1715. p. 379.

Louis Bernard GUYTON de Morveau,

Observations sur un dent fossile trouvée a *Trevoux*.

Nonv. Mem. de Dijon A. 1785. Sem. 1. p. IX et 102.

David Henric GALLANDAT,

Beschryving van een zondetling Stuck Yvoor.

(De dentibus fossilibus etiam agit)

Verh. van het Genootsch. te Villingen. Deel 9. Bl. 351.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Observations sur les mines de *Turquoises* de la France; sur
la nature de la matière qu'on y trouve et sur la ma-
nière dont on lui donne la couleur.

Mém. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1715. Hist. p. 1. Mem.

p. 174. Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 1. Mem. p. 230.

Cronwell MORTIMER,

Some remarks on the precious stone called the *Turquoise*.

Philos. Transact. Y. 1747. p. 429.

Christian Hieronymus LÖNNER,

Beschreibung der verkleinerten Thierzähne, welche bey
Eissa in Böhmen gefunden werden, und nach den
damit gemachten Versuchen, große Aehnlichkeit mit
denjenigen zeigen, aus welchen man in Persien und
Frankreich den *Türkis* brennt.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. D. 2. S. 112.

Pere COTTE,

Decouvertes de dents d'animaux inconnus, dans les car-
rières a plâtre de *Montmorenci*.

Mém. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1769. Hist. p. 22.

Ossa humana fossilia.

Johannes Jacobus SCHEUCHZER,

Skeleton duorum humanorum petrefactorum pars.

Philos. Transact. Y. 1726. p. 38.

* * *

An account of some human bones, incruſted with ſtone, now in the villa Ludoviſia at Rome; with a drawing of the ſame.

Philof. Transact. Y. 1745. p. 557.

Johannes Jacobus von DOEBELN,

De offibus giganteis in aggeribus laterariæ prope Falkenbergum in Hallandia repertis.

Acta Acad. Nat. Curioſ. Vol. 5. p. 314.

Oſſa Rhinocerotum.

Johann Friederich ZÜCKERT,

Befchreibung und Abbildung einiger in dem Kabinette des Geh. Finanzrath *Gotfr. Adrian MÜLLER's* befindliches und ehemals bey Quedlinburg ausgegrabenen Knochens eines ausländiſchen Thieres.

Befchäft. der Berliner Geſ. Naturf. Fr. B. 2. S. 340.

Oſſa et Dentes Elephantini.

Hieronymus Ambroſius LANGENMANTEL,

De offibus elephantum.

Miſcell. Acad. Nat. Curioſ. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 446.

Hans SLOANE,

An account of elephants teeth and bones found underground.

Philof. Transact. Y. 1723. p. 457. 497.

Memoire ſur les dents et autres osſements de l'elephant, trouvés dans terre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1727. Hiſt. p. 1. Mem.

p. 305. Ed. Oct. A. 1727. Hiſt. p. 1. Mem. p. 429.

Peter CAMPER,

De molaribus elephantum giganteorum et eorum offibus.

Nova Acta Ac. Petropolit. T. 2. Hiſt. p. 93. Mem. p. 257.

Edward JACOB,

An account of ſeveral bones of an elephant, found at Leysdown in the Iſland of Sheppey.

Philof. Transact. Y. 1754. p. 626.

Henry

Henry BAKER,

A letter, concerning an extraordinary large fossil tooth
of an elephant (found in Norfolk)
Philos. Transact. Y. 1745. p. 331.

... GLEIZES,

Sur des os fossiles d'elephant, trouvés près de Gaillac en
Albigeois.
Mémoires de Toulouse. T. 1. Hist. p. 62.

Johann Carel PALIER,

Verhandeling over twee ongemeene groote beenderen,
welke in den Bonmeler-waard gevonden zyn.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem, Deel 12. Bl. 373.

Florentius VERSTER,

Bericht wegens twee elephants-beenderen, naaby's Bosch
gevonden, met eenige aanmerkingen over dezelve.

Ibid. Deel 23. Ber. Bl. 55.

Carl Gottlob STEDING,

De ebore fossili Sprenst.
Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 367.

Wilhelmus Ernestus TENTZEL,

Epistola de sceleto elephantino Tomae nuper effosso,
Philos. Transact. Y. 1697. p. 757.

Johannes Georgius HOYER,

De ebore fossili, seu de sceleto elephantis in colle sabuloso
(Tomae) reperto.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et
1700. p. 294.

Johann Christoph MEINEKE,

Von einem an der Elbe bey Dessau ausgegrabenen Ele-
phanten-Zahn.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 479.

Johann Christoph FUCHS,

Von einem bey Potsdam gegrabenen Elephanten-Zahn.

Ibid. B. 3. S. 474. 476.

Tom. II.

Zzz

Rudolph

Rudolphus Ericus RASPE,

Dissertatio epistolaris de ossibus et dentibus elephanti aliarumque belluarum in America Septentrionali, aliisque borealibus regionibus, ubiis, in qua indigenarum belluarum esse ostenditur.

Philos. Transact. Y. 1769. P. 126.

Ossa et Cornua Cervini Generis.

Robert BARKER,

An account of a stag's head and horns, found at Alport, in the parish of Yehlgreave, in the County of Derby.

Philos. Transact. Y. 1782. p. 355.

Thomas KNOWLTON,

An account of two extraordinary deer's horns, found under ground in different parts of Yorkshire.

Ibid. Y. 1746. p. 124.

Thomas MOLINEUX,

A discourse concerning the large horns, frequently found under ground in Ireland, concluding from them that the great American deer, called a moose, was formerly common in that island: with remarks on some other things natural to that country.

Ibid. Y. 1697. p. 489.

James KELLY,

An account of the strata met with in digging for marble, and of horns found under ground in Ireland.

Ibid. Y. 1726. p. 122.

Timothy EDWARDS,

Description of a horn or bone, lately found in the river Chemung, or Tyoga, a western branch of the Susquehanna, about twelve miles from Tyoga point.

Memoirs of the American Acad. Vol. 2. P. 3. p. 164.

Friedrich Eberhard von HOGHOW,

Nachricht von einem ungewöhnlich grossen mit Steinrinde dünne überzogenen Geweih, eines zu dem Hirschgeselecht gehörigen, vermuthlich nicht mehr bekannten

ten Thieres. Nebst einem Anhang über die Merkwürdigkeiten der gehörnigen Thiere aus dem Hirschgeschlecht (Ueber das Abwerfen und wieder Aufsetzen der Gehörne unserer Hirschgeschlechter).
Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. a. S. 388. 395.

Ossa Bovini generis.

James Theodore KLEIN, Letter concerning a very extraordinary fossil skull of an ox, with the cores of the horns etc. Translated from the latin by T. S. M. Dr. Philol. Transact. Y. 1732. p. 427.

Ornitholiti.

George Cuvier, Sur les ornitholites de Montmartre. Soc. Philomath. A. 8. p. 129, 131.

Amphiboliti.

Christianus Maximilianus SPERER, Disquisitio de cocodilo in lapide fossilis expressa aliisque lithozois. Miscell. Berolinensia. T. 2. p. 92.

Godofredus Guilielmus LEIBNITZ, Epistola ad Christ. Max. Spererum de distractione animalium, quae in lapidibus observantur et lithozorum nomine veniri possent. Ibid. T. 1. p. 111.

Di MONTMARTRE, Observation sur une cote fossile qu'on croit de tortue, et sur une carrière de Montmartre. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 208.

Salomo REIZEL, Serpens in stomacho cervi petrificatus. Miscell. Acad. Nat. Cur. Dec. Y. A. 1. 1670. p. 57.

- Observation sur des langues de serpent pétrifiées et coquilles trouvées dans une carrière en Languedoc.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1705. Hist. p. 35.
 Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 45.

Ichthyolithi.

- Georgius Wolfgangus WEDD.**
 De trutta piscis saxatili, seu lapide figuram truttæ impressam habente.
 Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 74.
Simon Aloysius TUDICUS et Godefridus SCHULTZ.
 De oculis serpentini et linguis Melitenilibus.
 Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 287.
 ... **RIVIERE,**
 Memoire sur les dents petrifiées de divers poissons, comparées avec les dents des memes poissons nouvellement pechés (1703).
 Mem. de Montpellier, T. 1. Hist. p. 141. Mem. p. 75.
Iohannes Iacobus SCHNEIDER,
 Piscium querelæ et vindicæ.
 Sur les poissons enfermés dans des pierres.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1703. Hist. p. 34.
 Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 34.
 ... **MARALDI,**
 Observation sur des poissons et vegetaux dessechés trouvés dans des pierres: Singularité justifiée par le système de M. DE LA HIRE.
 Ibid. A. 1703. Hist. p. 22. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 27.
Godefridus Guillelmus LEIBNITZ,
 Sur les veines d'ardoises ou sont représentés des poissons et des plantes.
 Ibid. A. 1706. Hist. p. 10. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 11.
Franciscus Ernestus BRÜCKMANN,
 Petrefactum singulare et curiosum, dentem seu palatum piscis ostracionis referens.
 Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. P. 176.

Francis BRYAN,
An account of the impression on a stone (of a fish which
we call an old wife) dug up in the island of Antigua
and the quantity of rains fallen there for four years
1751-1754.

Philos. Transact. X. 1755. p. 493.

Arthur POND,

Letter — concerning the stones mentioned by Francis BRYAN.

Ibid. X. 1755. p. 497.

Johann Julius WALLBAUM,

Beschreibung eines Stückes von einem versteinerten Horn
eines Sägelisches.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 4. p. 477.

Vincenzo BOZZI,
Catalogo sistematico dei più rari ictoliti del Monte Bolca
che si conservano nel gabinetto privato.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 5. p. 519.

George GRAYDON,

On the fish engraved on the stone of Monte Bolca.

Ibid. Vol. 5. p. 531.

Bufoinites.

Antoine DE JUSSIEU,

De l'origine des pierres appelées yeux de serpents et éra-
paulines.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1723. Hist. p. 15. Mem.

p. 205. Ed. Oct. XI. 1753. Hist. p. 27. Mem. p. 296.

Glossopetrae.

Abbé DE WITRY,

Extrait d'un mémoire sur les glossopetres, et les bufoinites.

Memoires de Bruxelles. T. 2. p. 1.

Martin LISTER,

Some observations and experiments, touching the efflo-
rescence of certain mineral globes; an odd figured
iris; a glossopetra tricuspis non serrata; certain dactyli-
idae.

idaei or the true lapides judaici, for kind found with
in England; the electric power of stones in re-
lation to a vegetable rock, the flower and seed of
mushrooms; and the speedy vivifying the whole body
of antimony by cawk.

Philof. Transact. Y. 1674. p. 497.

Emanuel KOENIG,

De glossopetris in Helvetia reperitis.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 303.

Ioh. Matth. FABER,

Addenda ad Em. KOENIG tractatum de glossopetris.

Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 461.

Hans SLOO,

Account of the tongue of a passinga marina, frequently
the sea about Jamaica and lately dug up in Mary-
land and England.

Philof. Transact. Y. 1697. p. 674.

Entomolithus. Caneri.

Hermannus Nicolaus GRIMM,

Gammari in lapides conversi.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 367.

Iohann Iacob d'ANNONZ,

De cancri lapidefactis musei sui.

Acta Helvetica. Vol. 3. p. 265.

Entomolithus. paradoxus.

Charles LITTELTON,

A letter concerning a non descript petrified insect.

Philof. Transact. Y. 1750. p. 598.

Cromwell MORTIMER,

Some further account of the before mentioned Dudley fossil.

Ibid. Y. 1750. p. 600.

Emanuel Mendez DA COSTA,

A letter concerning the fossil, found at Dudley in Staf-
fordshire.

Ibid. Y. 1753. p. 286.

Carl LINNAEUS,

Petrificata pitomoliae varietates, in

Veensk. Acad. Handlingar. A. 1789. S. 9. 10.

Schwedische Acad. Abhandl. J. 1789. S. 9. 10.

Morten Thomsen, Balthasar, 1800.

Beskrivelse over trilobiten, en dyrelægt og dens arter,

med en nye arts aftegning.

Skr. det Kiøbenhavnse Selskab. Nye Saml. Deel. I. S. 384.

Johann Thaddäus LINDACKER,

Beschreibung einer noch nicht bekannten Kafermuschel.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 1. S. 37.

Stenose in les conchies fossilis.

Tertacea Petrificata.

Ph. vana speculatione disingannata dal senio. Lettera re-

sponsiva circa i corpi mæti, che petrificati ritrovano

in varii luoghi terrestri di Agostino SCILLA. In Na-

poli. 1670. 4.º. With short notes thereon by a Fellow

of the Royal Society: and a description of some of

the accurate figures in this treatise by another

member of the same.

Philos. Transact. Vol. 695. p. 11. (184.) 195. 199.

Georgius Wolffgangus, Wolfgang, 1790.

De conchis saxatilibus sive lapideis.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 118.

Rosinus LENTILIUS,

Addenda ad Georg. Wolffgangus de conchis saxatilibus

seu lapideis.

Ibid. Dec. 3. A. 6. 1790. et 1698. Append. p. 149.

Georgius Sigismundus POGATSCHEW,

De lapidibus conchylii figura signatis.

Ibid. Dec. 3. A. 9. et 10. 1791. 1795. p. 37.

Elias CAMERER,

Conchiformia arenæ granula.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1. et 2. p. 376.

De arenæ conchiformi Heiderheimensi.

Ibid. Cent. 5. et 6. p. 267.

Elias

Elias CAMERER,

Epitome fossilium conchyliorum in lapidis frusto.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cassi. 1745. p. 125.

Herman Diedrich STORING,

Aegg och ungar af snäckor och muslor fundne i petrificerade muskel-skall.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 239.

Eyer und Junge von Schnecken und Muscheln in versteinerten Muschel-Schalen gefunden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 238.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur les accidens des coquilles fossiles, comparés a ceux qui arrivent aux coquilles qu'on trouve maintenant dans la mer. Partie 1. 2. 3.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1769. Hist. p. 9.

Mem. p. 189-349; 399.

Philippus Jacobus SCHÖTTERER,

Observatio physica de cochleis quibusdam, nec non de turris conchibus nonnullis ut et de cochleis quidam petrefacta.

Acta Helveticae. Vol. 5. p. 276.

Beschreibung einer versteinerten Muschel mit dreysachen Rücken (Conchae rugosae trilobae).

Arbeiten einer Gesellschaft in der Oberlausiz. B. 2. S. 285.

B. 3. S. 183.

Karl HALDINGER,

Beschreibung einer seltenen Versteinering aus dem Geschlechte der Gienmuscheln.

Physikal. Arbeiten der Elaträchtigen Freunde in Wien. Jahrg. 1. Quart. 8. S. 37.

... DE L'ISLE.

Observation sur des langues de serpent petrifiées et coquilles trouvées dans une carrière en Anjou.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1705. Hist. p. 85.

Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 45.

Ignaz

Ignaz von BORN,

Zufällige Gedanken über die Anwendung der Conchylien
und Petrefactenkunde auf die physikalische Erdbe-
schreibung.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 4. S. 305.

Testacea Petrificata Germaniae.

Johann Christoph ROESSNER,

Nachricht von einem Berge in der Herrschaft Seltenu in
Niederbayern, der, wegen einer neuen wichtigen mine-
ralogischen Entdeckung, mit allem Rechte der Muschel-
berg genannt zu werden verdient.

Abhandl. der Landwirthschaftl. Gesellsch. zu Burghausen.
J. 1785. S. 66.

Johann Melchior VEAUDRIES,

De arena conchifera Moguntina.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 426.

Magnae Britanniae.

James BREWER,

Letters concerning beds of oyster-shells found near Read-
ing in Berkshire.

Philos. Transact. Y. 1700. p. 484.

Griffin HATLEY.

A letter concerning some formed stones found at Hunton
in Kent.

Ibid. Y. 1684. p. 463.

Samuel DALE,

A letter concerning Harwich cliff and the fossil shells there.

Ibid. Y. 1704. p. 1568.

Abraham DE LA PRYME,

A letter concerning Broughton in Lincolnshire, with his ob-
servations on the shell-fish observed in the quarries
about that place.

Ibid. Y. 1700. p. 677.

Tom. II.

Aaaa

Galliae.

Galliae.

... MORAND, le fils.

Observation sur un banc des coquilles fossiles, decouvert
au dessus de Louvre en Paris.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1779. Hist. p. 12.

... DE LAGNY.

Observation sur des coquilles fossiles trouvées en Poitou.

Ibid. A. 1714. Hist. p. 8. Ed. Oct. A. 1714. Hist. p. 10.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Remarques sur les coquilles fossiles de quelques cantons
de la Touraine et sur les utilités qu'on en tire.

Ibid. A. 1720. Hist. p. 5. Mem. p. 400. Ed. Oct. A. 1720.

Hist. p. 7. Mem. p. 519.

Italiae.

Iosephus MONTI,

De testaceis quibusdam fossilibus achate plenis (in agro
Bononiensi).

Comment. Bononienses. T. 2. P. 1. C. p. 67. P. 2. O. p. 285.

Francesco CALURI,

Conghietture ed osservazioni sopra un cochiglia marina
fossile non alterata, creduta di un nuovo genere, ri-
trovata dentro un'altra cochiglia fossile non alterata
della campagna Saneſe.

Atti di Siena. T. 3. p. 262.

Regni Danici.

Lorenz SPENGLER,

Beschreibung einer sehr merkwürdigen Isländischen Ver-
steinerung.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 400.

Sueciae.

Kilian STORAEUS,

De nummulo Brattensburgenſi.

Acta Litterar. et Sc. Sueciae. Vol. 3. A. 1731. p. 19.

Ameri-

Americae.

... LE GENTIL,

Coquilles fossiles trouvées à 2222 toises au dessus du niveau de la mer, à *Ouanca-Velica*, au *Perou*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1770. Hist. p. 25.

Monographiae Testaceorum Petrificatorum.

Ammonites.

Iohannes REISKE,

Exercitatio — de cornu hammonis agri Brunshufani et Gandersheimensis lapide quem vulgo Drakenstein nominant.

Misc. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. A. 7. 1688. Append. p. 165.

Iohannes Iacobus SCHEUCHZER,

Ex lexico diluviano Specimen:

Cornu Ammonis in spinatum laeve;

non spinatum striatum;

spinatum laeve;

Cornua — dubia, seu quo referantur incerta.

Nautilus.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. Append. p. 15.

Antoine DE JUSSIEU,

De l'origine et de la formation d'une sorte de pierre figurée que l'on nomme corne d'Ammon.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1722. Hist. p. 1. Mem. p. 235. Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 1. Mem. p. 319.

Henry BAKER,

A letter concerning some vertebrae of Ammonitae, or cornua Ammonis.

Philos. Transact. Y. 1749. p. 37.

Joachim Friederich BOLTEN,

Etwas von den Ammons-hörnern.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 510.

1771. 12

Aaaa 2

Anomi-

Anomites.

William MARTIN,

Account of some species of fossil anomites found in Derbyshire.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 4. p. 44.

Asterias.

Abraham GAGNERIN,

Description de l'étoile de mer, ou poisson à étoile à queues de lézard pétrifié, qui se trouve dans le cabinet de raretés des frères GAGNERIN de la Ferrière en Erguel, Evêché de Bale en Suisse.

Acta Helvetica. Vol. 7. p. 25.

Johann Samuel SCHROEFER,

Abhandlung von den Koburger versteinerten See-Sternen. Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 265.

Aströites.

Martin LISTER,

Observations of the aströites or star-stones; with annotations by J. RAY.

Philos. Transact. Y. 1675. p. 274.

Edvard LLWID,

Letter concerning a figured stone found in Wales, with a note on it by Hans SLOANE.

Ibid. Y. 1699. p. 187.

Balanites.

Iosephus MONTI,

De insigni quadam balanorum congerie.

Commentarii Bononienses. T. 3. C. p. 44. O. p. 323.

Johannes Iacobus D'ANNONE,

De balanis fossilibus, præsertim agri Basileensis.

Acta Helvetica. Vol. 2. p. 242.

Iosephus MONTI,

De balanis fossilibus.

Commentar. Bonon. T. 2. P. 1. C. p. 65. T. 2. P. 2. O. p. 52.

Belemini-

Belemnites.

Iohannes Sigismundus ELSHOLTZ,

De succino fossili et lapide belemnite.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et
1679. p. 223.

Iohannes Sebastianus ALBRECHT,

*De ornatisimo, figuris hieroglyphicis quasi, belemnite
Fechheimensi prope Coburgum.*

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 72.

Emanuel Mendez DA COSTA,

*A dissertation on those fossil figured stones called be-
lemnites.*

Philos. Transact. Y. 1747. p. 339.

David Erskin BAKER,

*A letter — containing considerations on two extraordi-
nary belemnites.*

Ibid. Y. 1748. p. 593.

Gustavus BRANDE,

A dissertation on the belemnites.

Ibid. Y. 1754. p. 803.

Anton GHEDINUS,

De belemnitis.

Commentarii Bononienses. T. 1. C. p. 70.

Ioshua PLATT,

*An attempt to account for the origin and the formation
of the extraneous fossil commonly called the be-
lemnite.*

Philos. Transact. Y. 1764. p. 38.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

*Considerations sur le fossile appelé belemnite et sur les pe-
trifications quartzeuses avec quelques conjectures sur
la formation des roches primitives.*

Memoires de Laufanne. T. 1. p. 54.

Echinites.

Christianus MENTZEL,

De generatione lapidum, vulgo bufouum in echinometria.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 118.

Henry BAKER,

A description of a curious echinites.

Philos. Transact. Y. 1747. p. 432.

Emanuel Mendes DA COSTA,

A letter — concerning two beautiful echinites.

Ibid. Y. 1749. p. 143.

Iacobus Theodorus KLEIN,

Echinites Tesdorpii.

Abhandl. der Naturf. Gesellsch. in Danzig. Th. 2. S. 291.

James PARSONS,

Remarks upon a petrified echinus of a singular kind — found on *Buman's* land in the Parish of Bovingdon in Hertfordshire, which is a clay and supposed to have been brought with the chalk, dug out of a pit in the field.

Philos. Transact. Y. 1755. p. 155.

Jean André DE LUC,

Memoire sur un echinite singulier.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 467.

Iohann Abraham GYLLENHAL,

Beskrifning på de så kallade crySTALL-äpplen och kalk-bollar, såsom petrificerade diur af Echini genus, eller dess när maste släktningar.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 239.

Beschreibung der so genannten Crystall-Aepfel und Kalk-Bälle als versteinerten Thiere vom Geschlecht der Meerigel (Echini) oder wenigstens dessen nahesten Anverwandten.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 251.

Marcus

Marcus Elieser BLOCH,

Von der Erzeugung der regulären Vertiefungen in verschiedenen glasartigen Steinen:

Abschn. 1. Von Entstehung des bienenzellichten Echiniten.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 4. S. 408.

Johannes Samuel SCHROETER,

De ossibus ac dentibus echinorum petrefactis.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1776. p. 159.

Martin LISTER,

Some observations and experiments — touching the efflorescence of certain mineral glebes; an odd figured iris; a glosso Petra tricuspis non serrata; certain dactylidaei or the true lapides judaici, for kind found with us in England; the electrical power of stones in relation to a vegetable resin; the slower and seed of mushrooms; the speedy vitrifying the whole body of antimony by cawk.

Philos. Transact. Y. 1674. p. 221.

Encrinites et affinia Petrefacta.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur les encrinites et les pierres étoilées, dans lequel on traitera aussi des entroques etc. *Partie 1. s.*

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1755. Hist. p. 29. Mem. p. 224. 318. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 45. Mem. p. 351. 474.

Michael Bernhard VALENTINI,

Stella marina rarissima petrefacta et in Hassia reperta.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 334.

Cosmus COLINI,

Description de quelques encrinites du cabinet d'histoire naturelle de l'Electeur Palatin.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 3. Phys. p. 69.

Urban Friederich Benedict BRÜCKMANN,

Beschreibung eines besondern Encriniten.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Freunde. B. 6. S. 410.

... MATTÉ,

... MATTÉ,

Analyse chymique du litophyten.

Memoires de Montpellier. T. 1. Hist. p. 137. Mem. p. 20.

Epitonium.

Iohann Gottlob LEHMANN,

De Entrochis et Aferius columnaribus trochleatis vulgo von Schraubensteinen.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 10. p. 413.

Adolph MODEER,

Uptäckt angående Blankenburger Schraubenstein med platta skifvor och runda pipor, varande tubipora epitonium eller harp-pipmask.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1797. S. 50.

Hyfserolithus.

Iohannes Melchior VERDRIES,

Hyfserolithus.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 221.

Hyfserolithus in concha tanquam in modiollo expressus.

Ibid. Cent. 5 et 6. p. 204.

Nautilites.

Charles LYTTELTON,

A beautiful nautilites.

Philos. Transact. Y. 1748. p. 320.

Orthoceratites.

Iohannes Georgius GMELIN,

De radiis articulatis lapideis.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 3. p. 246.

Georgius Wolfgangus KRAFT,

De duobus lapidibus figuratis.

Ibid. T. 7. p. 271.

Edward WRIGHT,

An account of a remarkable fossil (orthoceratites).

Philos. Transact. Y. 1756. p. 672.

Friedericus Adolphus REINHARD,
Comimentatio de orthoceratitibus Megalopolitanis.

Acta Acad. Moguntinae. T. 1. p. 118.

Nicolas DE HIMSEL,
De rariori quadam orthoceratitibus specie, in Suecia reperta,
tractatus.

Philos. Transact. Y. 1758. p. 692.

Ostracites.

Iacobus Theodorus KLEIN,
De ostrae petrefactis relatio **Cornel. LE BRUN** (Voyage T. 2.
a Paris et Rouen 1725. 4to p. 480.) illustrata.

Philos. Transact. Y. 1741. p. 568.

Iosephus MONTI,
De ostrae fossili magnitudine et figura insigni.
Commentarii Bononienses. T. 2. P. 1. C. p. 71. P. 2.
O. p. 339.

Jean Rodolphe PERRONET,
Observation sur un banc d'huîtres fossiles très considerable
trouvé pres de Compiègne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1762. Hist. p. 35.

Patellites.

Iohannes Iacobus RITTER,
De patellite minimo et cucullato, cucullo brevissimo.
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 48.

Pentacrinites.

Christian Friederich HABEL,
Ueber die versteimerten Seepalmen oder Medusenhaupt im
Thonschiefer bey dem Freyslecken Wallrabenstein.
Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 471.

Tom. II.

Bbbb

Phola-

Pholadites.

Iosephus MONTI,

De balanis fossilibus.

Commentarii Bononienfes. T. 2. P. 1. C. p. 65. T. 2.

P. 2. O. p. 52.

Trochites.

*Martin LISTER,*A description of certain stones figured like plants and by
some observing men esteemed to be plants petrified.

Philos. Transact. Y. 1673. p. 6181.

Corallia Petrificata.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur quelques corps fossiles peu connus.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1751. Hist. p. 29. Mem.
p. 239. Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 42. Mem. p. 365.*Thomas PENNANT,*Account of some fungitae and other curious coralloid fossil
bodies.

Philos. Transact. Y. 1756. p. 513.

Iohannes HOFER, Filius.

De polyporitis vel zoophytis petrefactis, missus primus.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 169.

L. . . RAMOND,

Nouveau genre de polypiers fossiles; Ocellaria.

Societe Philomathique. A. 9. p. 177.

Madreporites.

Ferdinandus BASSI,

De quibusdam exiguis madreporis agri Bononienfis.

Commentarii Bononienfes. T. 4. C. p. 33. O. p. 49.

Iohan-

Iohannes FRANCUS,

Prodromus arachnolithographiae.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 462.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

*Observations sur une petrification du mont de Terre-noire,
departement de la Loire.*

*Mem. de l'Institut. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem.
et Phys. p. 543.*

Spongiae.

Eugenius Iohannes Christophorus ESSEB,

*Oryctographiae Erlangensis specimina quaedam inprimis
Spongiarum petrefactarum.*

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 8. p. 194.

Phytolithi.

Philippe DE LA HIRE,

*Description d'un tronc de palmier petrifié et quelques re-
flexions sur cette petrification.*

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 10. p. 140.

*Observation sur une portion d'un tronc de palmier fossile.
Ibid. T. 2. p. 140.*

Iohannes Iacobus SCHEUCHZER,

*De dendritis aliisque lapidibus qui in superficie sua plan-
tarum, foliorum, florum, figuras exprimunt.*

*Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698.
Append. p. 57.*

Antoine DE JUSSIEU,

*Examen des causes des impressions des plantes marquées
sur certaines pierres des environs de Saint-Chaumont
dans le Lionnois.*

*Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1718. Hist. p. 3. Mem.
p. 287. Ed. Oct. A. 1718. Hist. p. 3. Mem. p. 363.*

Bbbb 2

Samuel

Samuel Theophilus LANGE,

Meditationes de Schisto (Germanice Schieffer) ejus indole
atque genesi, cum descriptione dubrum vegetabilium
rariorum floris et aristiae in schisto repertorum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. Append. p. 133.

Paulus Gerhardus MOHRING,

Phytolithus zææ LINNÆI, in schisto nigro duriusculo.

Ibid. Vol. 3. p. 448.

Jean Gottlob LEHMANN,

Dissertation sur des fleurs de l'asser montanus ou pyrenai-
que, precoce, a fleurs bleues, et a feuilles de saute,
empreintes sur l'ardoise.

Memoires de Berlin. A. 1756. p. 127.

Enmanuel Mendez DA COSTA,

An account of the impressions of plants on the slates
of coals.

Philos. Transact. Y. 1757. p. 228.

Ferdinandus BASSI,

De Bononiensi phytotypolito.

Commentarii Bononienses. T. 5. P. 1. C. p. 30. O. p. 141.

... **VACHER,**

Observation sur des noix fossiles.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1742. Hist. p. 33.

Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 47.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur les alcyonium ou champignons marins
fossiles.

Ibid. A. 1751. Mem. p. 242. Ed. Oct. A. 1751. Mem. p. 369.

... **TINGRY,**

Observations on some extraneous fossils of Switzerland.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 57.

Job. Dav. GEYER,

De aqua petrificante in tractu Eppelsheimensi prope Alzei,
et musco petrefacto.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 457.

Ligna

Ligna Mineralisata.

Johannes Casparus WESTPHAL.

Lignum quernum in metallum et vitriolum transmutatum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 538.

GEOFFROY,

Observation sur un morceau d'echalas de bois de chêne, trouvé dans un vignepoint dont le bois étoit pourri et de couleur verte.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1728. Hist. p. 50.

Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 68.

SAGE,

Observations sur l'alteration des pilotis en bois de chêne retirés des demolitions du pont de Chatou (village sur la Seine a une lieue de St. Germain en Laye) et sur la phosphorescence de ce bois pourris dans l'eau.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1788. 1789. p. 300.

Ligna Petrificata.

Auguste Denis FOUCHEROUX de Bondaroy,

Memoire sur les bois petrifiés.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1759. Hist. p. 19.

Mem. p. 430.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKY,

Considerations sur le fossile appelé belemnite et sur les petrifications quartzes (bois petrifié quartzes), avec quelques conjectures sur la formation des roches primitives.

Memoires de Lausanne. T. 2. p. 54. 61.

Placidus SCHAEERL,

Von Versteinern des Holzes.

Neue Abhandl. der Baierschen Akademie. Philos. B. 6. S. 243.

Bbbb 3

François

François Xavier BUATIN, HISTORIA SINGULI

Verhoog over het versteende wormgatige hout, dat tuschen
Brugge en Gend, in Vlaanderen, gevonden wordt.
Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 21. Bl. 225.

... CLOZIER,

Memoire sur la decouverte d'une souche d'arbre petrifiée,
trouvée dans une montagne aux environs d'Étampes.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 27. p. 598.

Petrificata Fabulosa.

Iohannes Sebastianus ALBRECHT,

De lumbricite elegantissimo.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 116.

INDEX AUCTORUM.

- Abad*, Petro. II. 1. 2. 35.
Abbot, John. I. 284.
Abbs, Cooper. I. 218.
Abercromby, John. I. 407.
Abildgaard, Peter Christian. I. 240.
 313. 320. 321. 323. 331. 356. 357.
 369. 372. 459. II. 270. 325. 344.
 354. 364. 382. 419. 477. 542.
Abildgaard, Sören. II. 319.
d'Abouville, ... I. 552.
Achard, Franz Carl. I. 501. II. 221.
 268. 282. 285. 340. 444. 461.
Acharius, Erik. I. 272. 293. 383. 463.
 II. 148. 149. 150.
Acroluthus, Johannes Carolus. I. 462.
 II. 143.
Aerelt, ... I. 462.
Adams, Archibald. I. 481.
Adams, John. I. 314. 315. 326. 327.
 329. 314. 341. 362. 366. 368.
Adanson, Michel. I. 314. 315. 316.
 327. 329. 334. 341. 362. 366. 368.
 II. 3. 82.
Adlerberg, Eric Gustaf. I. 182.
Adolphi, Christian Michael. I. 179.
 108.
Aepinus, Franciscus Ulricus Theo-
 dorus. II. 494. 495.
Afzelius, Adam. I. 270. II. 47. 48.
 138. 197.
Duc d'Aiguillon, ... I. 477.
Ainslie, J... II. 184.
Alberti, Michael. I. 509.
Albinus, Bernhardus. I. 405.
Albonico, Joh. Heinr. II. 129.
Albrecht, Johann Peter. I. 437.
 II. 222.
Albrecht, Johann Sebastian. I. 141.
 269. 465. 472. 474. 479. II. 314.
 318. 246. 282. 327. 330. 557. 566.
Alchorno, Stanesby. II. 438.
Alexander, Caleb. II. 524.
Alibert, ... II. 180.
Alibert, J... L... II. 233.
Allamand, Friedericus. II. 9.
Allamand, Johannes Nicolaus Seba-
 tianus. I. 495.
Allen, Benjamin. I. 256. 270. 432.
Allen, Thomas. I. 440.
Allioni, Carolus. II. 22. 35. 47. 115.
Almond, Edmund. I. 101.
Alston, Charles. II. 229.
Alsterömer, Clas. I. 106. II. 174.
Ameilhon, ... II. 68.
Amelot, Jean Jacques. I. 479. II. 391.
Amman, Johann. I. 136. II. 9. 77. 87.
 96. 97. 105. 144. 145. 156. 244.
Anuman, Paul. II. 161.
Amoretti, Carlo. II. 161.
Amoreux, ... II. 67.
Amoreux, fils... II. 67. 210.
Anstein, J... G... I. 117.
d'Ancora, Gaetano. I. 101.
Anderson, Alexander. I. 71. II. 16.
Anderson, James. I. 140. 450. II. 524.
Anderson, William. II. 332.
d'Andrada, ... II. 418.
André, William. I. 415. 416.
Andreoffy, ... I. 64. II. 403. 406.
Angerstein, ... II. 122.
Ankarerona, Theodor. I. 220. II. 95.
Annan, Robert. I. 399.
d'Annone, Johann Jacob. I. 174. II.
 365. 330. 550. 556.

Antoine,

- Antoine, ... I. 479.
 Apinus, Johannes Ludovicus. II. 245.
 d'Arcona, Prince of *Cassano*, Nicolas Michael II. 519.
 Arderou, Willélmus. I. 36. 104. 208.
307. 402. 412. II. 315. 485.
 Ardinghelli, ... Mlle. II. 520.
 Arduino, Giovanni. II. 323. 407. 512.
 513. 517.
 Arduino, Pietro. II. 93. 140.
 Argillander, Abraham. I. 434.
 Arnold, Georg Christi. I. 472.
 de Aromatarius, Josephus. I. 421.
 II. 212.
 d'Arthenay, ... II. 518.
 Arture, ... I. 101.
 Ascanius, Peter. I. 84. 175. 225. 323.
332. II. 327. 456.
 Aterne, Jean. II. 224. 525. 533.
 Athar Ali, Khan of Delhi. I. 485.
 d'Aubenton, Louis Jean Marie. I. 4.
 407. 110. 140. 318. 399. 418. 515.
538. 540. 542. II. 122. 211. 213. 239.
276. 319. 339. 352. 379. 397. 493.
506. 534. 535. 539. 583.
 Aubert, ... I. 517.
 Aublet, ... II. 515.
 Graf v. Auersperg, Johann. II. 270.
 Auzout, Adrien. I. 498.
 Aymen, ... II. 272.
 Bande, Peter Daniel. II. 36.
 Bacheley, ... II. 483.
 Bacialli, Johannes. I. 26.
 Bachus, Isaac. II. 457.
 de Bacounin, Alexandre. I. 322.
 Badcock, Richard. II. 227.
 Badenach, James. I. 181.
 Badily, William. II. 518.
 Baech, Abraham. I. 99. 217. 574. II.
318. 417.
 Baermann, Georg Friederich. II. 64.
 Bagard, ... I. 453.
 Bagen, Pierre. II. 459.
 Bagge, Christian. II. 403.
 Baier, Ferdinand Jacob. I. 25.
 Baier, Johann Jacob. I. 24. 245. II.
86. 306.
 Bailey, Edward. I. 510.
 Baillé d'Inghelmann, ... I. 513.
 de Baillou, Jean. II. 502.
 de la Baiffe, ... II. 246.
 Baker, David Erskine. II. 557.
 Baker, Erskine. I. 554.
 Baker, Henry. I. 207. 271. 336. 407.
 491. 511. 318. 510. 573. II. 460.
 229. 232. 531. 545. 555. 558.
 Baker, Richard. II. 276.
 Come, Balbe, ... II. 447.
 Balbi, Paulus Baptista. I. 424.
 Baldassarri, Giuseppe. I. 48. II. 375.
410. 415. 540.
 Baldunius, Christianus Adolphus.
 II. 338.
 Bang, Janus. I. 450. II. 223.
 Banier, Antoine. II. 518.
 Banister, John. I. 71. 262.
 Baptista, Manoel Dias. I. 46.
 Barbosa, Antonio Soares. II. 252. 272.
 Barboteau, ... I. 301.
 Barker, Robert. I. 139. II. 546.
 Barker, Thomas. II. 171.
 Barlow, William. I. 218.
 Baron, Theodore. I. 155. 513. II. 400.
 Baronio, Giuseppe. I. 489.
 Barret, Edmund. II. 202.
 Borrere, Pierre. I. 70.
 Barrington, Daines. I. 110. 127. 154.
 181. 210. 214. 501. II. 43. 44. 534.
 Bartalini, Biagio. II. 181. 114.
 Bartaloni, Domenico. II. 518.
 Bartholinus, Erasmus. II. 77. 183.
494.
 Bartholinus, Thomas. I. 94. 417. 444.
 II. 89. 447.
 Barton, Benjamin Smith. I. 126. 203.
 II. 176.
 Bartram, John. I. 258. 290. 349. 554.
 Bartram,

- Bartram, Moses.* I. 284.
Basin, ... II. 485.
Bassi, Ferdinandus. I. 50. 365. II. 87. 346. 534. 562. 564.
Bastor, Job. I. 234. 247. 390. 437. 474. 563. 572. II. 215.
Bastiani, Annibale. I. 377.
Bate, James. I. 100.
Battara, Joannes. I. 434.
Bauer, Johann Friederich. II. 285.
Baumé, ... II. 502.
Baumé, Antoine. II. 380. 439.
Baumer, Johann Wilhelm. II. 346. 361. 384. 513. 514.
Bauwy, ... Abbe. II. 413.
Bautziann, Johannes Christophorus. I. 132. 465. 491. II. 241.
v. Bavegem, Pet. Jos. I. 424.
Bayen, Pierre. II. 184.
Baylies, William. II. 316.
Bazanus, Mattheus. I. 400.
Bazin, ... I. 283.
Beale, John. I. 36. 37. II. 218.
Beale, James D. I. 268.
Beaumont, John. II. 331. 332.
de Beauvois, ... I. 114. 217. 219. II. 119. 287.
Beccari, Jacobus. II. 324.
Beccari, Jacobus Bartholomaeus. II. 528.
Beccaria, John. II. 494.
Becher, Johann Philipp. II 306.
van der Deck, Michael Scheddius. II. 313.
Becker, G... II. 348.
Becker, Nicolaus Wilhelms. I. 380.
Beckmann, Johann. I. 171. 244. II. 377. 516.
Beckmann, Johann Christoph. II. 386.
Beckwith, John. I. 285.
Beddoes, Thomas. II. 360. 396. 485.
Begniet, Nicolas. I. 425.
Behr, Georg Heinrich. I. 428. 463.
Beireis, Gottfried Christoph. I. 196.
Tom. II.
Belchier, John. I. 400.
Belius, Matthias. II. 454.
Belkmeer, N... I. 377.
Belknap, Jeremy. II. 334.
Bell, William. I. 111. 220.
Bellardus, Ludovicus. II. 46.
Bellers, Foutplace. II. 315.
Belly, ... II. 324.
Benvenuti, Josephus. II. 273.
Benzelstierna, Lars. II. 316.
Beraud, ... II. 267.
v. Berchem, ... Pers. II. 224.
v. Berchem, ... Fils. I. 188.
v. Berchem, J... B... Berthout. I. 96. 147.
Berdot, D... C... E... I. 178. 478.
de Bergen, Carolus Augustus. I. 95. 318. 1122. 86. 104. 119. 127. 175. 181.
Berger, Johann. II. 404.
de la Bergerie, ... II. 264.
Bergius, Bengt. I. 486. II. 153. 181. 391.
Bergius, Pehr Jonas. I. 327. 71. 92. 109. 107. 116. 224. 423. 437. 440. 446. 447. 448. 452. 463. 468. 470. 475. 476. 179. 188. 491. 492. 493. 197. 498.
Bergman, Torbern. I. 245. 294. 297. 298. 323. 11200. 296. 328. 340. 350. 369. 375. 438. 461. 462. 466. 473. 475. 476. 490. 494. 495. 497. 498.
Bergstraefer, Johann Andreas. Benignus. I. 285.
Berkeley, Edward. II. 519.
Berkeley, George, Lord Bishop of Cloyne. II. 397.
Berkenmeijer, B... N... I. 438.
v. Berkhey, Johann le Francq. I. 439.
Bernard, ... II. 128. 269.
Bernard, Jean Philippe. I. 92. 153.
Berner, Gottlieb Ephraim. II. 209.
Bernhardi, Johann Jacob. II. 250.
Bernier, ... I. 462.
Cccc a Berniz,

- a Berniz, Martin Bernhard. I. 245, 310, 313. 485. II. 73, 78, 161, 166. 185, 236, 239, 246, 247.
- Bernoulli, Daniel. I. 456.
- Bernoulli, Jean. I. 437.
- Berthier, Pierre Antoine. I. 402.
- Berthollet, ... II. 403.
- Berthollet, Claude Louis. II. 439, 455.
- Bertholon, ... Abbé. II. 219.
- Bertin, Euxpere Joseph. I. 403, 467.
- 337.
- Bejcke, Johann Melchior Goutlieb. I. 152.
- Belbeder, ... I. 443.
- de Bennie, Jean Baptiste. II. 341, 405.
- Beurer, Ambrosius. II. 186.
- Beurer, Johannes Ambros. II. 431, 529.
- de Beze, ... Pere. II. 57.
- Bianchini, François. II. 518.
- Bibienna, Franciscus. I. 567.
- Bierkander, Ciss. I. 51, 252, 268, 270, 275, 289, 302, 303, 305, II. 218, 234, 235, 251, 252, 253, 254, 261, 262, 275.
- Bierling, Caspar Theophilus. I. 201.
- Comte de Birva, ... II. 354.
- Bigot de Morogues, ... I. 129.
- Bilfinger vid. Bülfinger.
- Billerez, ... I. 40.
- Bindheim, Johann Jacob. II. 295, 332, 344, 345, 348, 355, 365, 371, 374, 383, 395, 413, 446, 451, 453, 463, 470, 471, 472, 480.
- Björklund, Christian. I. 92.
- Biorkmann, H... I. 413.
- Biornius, Paulus. I. 53.
- Birch, Sampson. I. 447.
- Bladh, Peter Johann. I. 55.
- Blagden, Charles. I. 66, II. 507.
- Blair, Patrick. I. 410, 520, II. 228, 373.
- Blancanus, Jacobus. I. 40, II. 574, 540.
- Blanchot, Eberhard Friederich. I. 460.
- Blane, Gilbert. II. 67.
- Blanc, William. II. 462.
- Blaffiere, J... J... I. 293.
- Blain, Math. II. 248.
- Blichfeld, Heinrich. II. 428.
- de Blifcher, Veit. I. 453.
- Bloch, ... fil. I. 239.
- Bloch, Marcus Elieler. I. 73, 149, 194, 198, 207, 209, 214, 219, 222, 223, 224, 225, 227, 233, 235, 236, 240, 366, 375, 387, 542, 557, II. 350, 365, 432, 559.
- Blom, Carolus Magnus. I. 260, 382, 486, II. 96.
- le Blond, ... I. 92, 93, 262, 344.
- Biondel, François. I. 200, II. 320, 322.
- Blumenbach, Johann Friederich. I. 98, 390, 414, 422.
- Blumig, Johann. I. 426.
- Boccone, Paolo. I. 318, II. 483.
- van Bochaute, ... II. 452.
- Boddaert, Peter. I. 190, 200, 212, 225, 390.
- Boddington, John. II. 540.
- Boehm, Johannes. I. 484.
- Boerhaave, Abraham Kaa. I. 441.
- Boerhaave, Hermann. II. 459.
- Boerner, ... I. 218.
- Boerner, Immanuel Carl Heinrich. I. 79, 267, 268, 269, 271, 296, 386, II. 253.
- Bogdanoff, ... II. 407.
- Bogdanoff, Johann. I. 25.
- Boldrini, Jacopo. II. 401.
- Bolotow, ... II. 331.
- Bolten, Joachim Friederich. II. 551.
- de Bomar, Valmont. II. 483.
- Bomme, Leonard. I. 319, 362, 501, 572, II. 245.
- BonJ, Thomas. I. 379.
- Bonde, Gustaf. II. 225.
- Bonn, Andreas. I. 471.
- Bonnet, Charles. I. 354, 283, 385, 409, 563, II. 225.

- Bonomo, Johannes Cosmus. I. 379.
 Boudorff, Gabriel. I. 269.
 Bouvicini, Giuseppe. I. 569.
 Bonvoisin, ... II. 351. 411. 528.
 Bouz, Christoph Gottlieb. I. 305.
 di Borch, Michael Jean, Comte.
 I. 499.
 de Borda, ... II. 263.
 Bordenave, Toussaint. I. 454. 474.
 Borelli, Pierre. I. 41.
 Bortase, William. I. 51. II. 421. 475.
 499.
 Born, ... II. 363.
 v. Boru, Ignaz. II. 292. 305. 309. 370.
 374. 447. 476. 508. 513.
 Bory, St. Vincent, ... I. 193. 260.
 II. 100. 112. 113.
 Bosc, ... II. 113. 118. 202.
 Bosc (d'Antic) Louis. I. 174. 191. 273.
 281. 283. 284. 301. 316. 321. 336.
 II. 110. 153. 168.
 v. Bosc, Carl Ludwig. II. 352. 370. 472.
 Bouchard, Franç. I. 447.
 Boucher, ... II. 199.
 Bouillet, ... II. 319.
 Bouillet, Jean. I. 350.
 Bouillon La Grange, ... II. 389. 451.
 Boulton, Gilles François. II. 422.
 Boulle, Simon. II. 407.
 Boullemier, ... Abbé. I. 291.
 Bourdelin, Claude Louis. II. 413.
 Bourdelin, Claude. I. 422. II. 431.
 Bourgelat, ... I. 374.
 Bourguet, Louis. II. 498.
 Bourguet, ... II. 491.
 Comte de Bourruon, ... II. 452. 500.
 Bourzes, ... I. 499.
 Bouthier, ... I. 471.
 Bouvier, ... I. 464.
 Boules, William. II. 103. 304. 322.
 473.
 Boyle, Robert. I. 115. 146. 407. 482.
 Boyt, Henry. I. 316. 364.
 des Boz, ... I. 40.
- Bozza, Vincenzo. II. 549.
 Brack, Christian Hinric. II. 186.
 v. Braam, Houckgeest, André Everard.
 I. 191. 217.
 Brach, Jacob. I. 418.
 Bradley, Richard. II. 160. 216.
 Brady, Samuel. I. 477.
 Brady, T... I. 375.
 Brand, John. I. 4.
 Brander, Gustavus. I. 337. II. 557.
 Brandes, Carl Philipp. II. 458.
 Brande, Georg. II. 191. 410. 411. 418.
 414. 450. 454. 475.
 Braumüller, ... II. 278.
 Braun, Joseph Adam. I. 491. II. 506.
 Braun, M... I. 181.
 Bravai, ... II. 45.
 de Bressy, ... II. 517.
 Brewer, James. II. 553.
 Breyntius, Jacobus. II. 116. 239.
 Breyntius, Johannes Philippus. I. 47.
 80. 94. 95. 163. II. 46. 102. 161. 183.
 411. 441.
 Brez, ... I. 273.
 Briffon, ... II. 496.
 Briffon, Mathurin Jacques. I. 358.
 Brocklesby, Richard. I. 389.
 v. Bromel, Magnus. II. 114.
 Brongniart, Alexandre. I. 92. 190.
 161. 300.
 Brotero, Felix Avellar. II. 154.
 Brotherton, Thomas. II. 208.
 Brouttonnet, Pierre Marie Auguste.
 I. 213. 215. 227. 241. 408. 416. 489.
 496. 514. 537. II. 114. 251. 359. 383.
 Browall (Browallius), Johann. II. 430.
 444.
 Brown, Edward. I. 72. II. 304. 310.
 Brown, Littleton. I. 312.
 Brown, Samuel. II. 57.
 Brown, Thomas. I. 212.
 Browning, John. I. 104. II. 269.
 Brownrigg, William. II. 398. 465.
 Bruce, Arthur. I. 121.

- Bruce, Robert. II. 249.
 Brückmann, Franciscus Ernestus. I. 366. II. 232, 472, 504, 505, 548.
 Brückmann, Urban Friederich Benedict. II. 297, 340, 353, 355, 358, 377, 397, 493, 506, 519.
 Brunnich, Morten Throno. I. 213.
215, 216, 236, 238, 314, 354. II. 350, 412, 475, 551.
 Brugnone, Jean. I. 412.
 Brugnere, Jean Guillaume. I. 95.
 Brumby, Karl Christian. II. 457.
 Brunelli, Johannes Angelus. I. 67.
 Brunelli, Gabriel. I. 411, 464.
 Brunner, Johann Conrad. II. 277.
 Brunnhofer, Mathias. II. 527.
 Bruseus, Daniel. I. 56.
 Bruyn, Severyn J. I. 502.
 Bryant, William. I. 496.
 Bscherer, Daniel. I. 294.
 Buache, Philippe. II. 512.
 Graf v. Bubna, J. E. II. 418.
 v. Buch, Leopold. I. 25. II. 523.
 Buchanan, Francis. I. 107, 335. II. 146.
 Bucholz, Wilhelm Heinrich Sebastian. II. 485.
 Bucknall, Thomas Ship Dyot. II. 271.
 Buequet, ... II. 357, 409, 444.
 Buchner, Andreas Elias. I. 471. II. 110.
 Büchser, Johann Gottfried. I. 26, 79, 429, 482, 509. II. 18, 86, 209, 244, 246, 306, 384, 447.
 Büßfinger, Georg Bernhard. II. 214, 216, 218.
 Büßching, Anton Friederich. I. 5.
 Büttner, Christ. Theoph. I. 430.
 de Buffon, George Louis le Clerc Comte. I. 422, 481. II. 212, 213, 261.
 Buhle, Johann Gottlieb. I. 76.
 Buissiere, Paul. I. 406, 458.
 Buikley, Richard. II. 162.
 Marquis de Bullion, ... II. 406, 435.
 Bullivant, Benjamin. I. 78.
 Burg, Johannes. II. 467.
 v. Burgsdorf, Friederich August Ludwig. I. 28, 58, 214, 216, 421, 438, 493. II. 68, 161.
 Burlat, Claude. II. 412.
 Burmann, Johannes. II. 228, 203.
 Burmann, Nicolaus Laurentius. II. 238.
 Burnet, William. II. 311.
 Burfarius, Joachim. II. 16.
 Burt, Adam. I. 519.
 Burtin, Francois Xavier. II. 566.
 Burton, John. I. 463.
 Burton, William. I. 204.
 Butini, ... I. 185.
 Butini, Peter. II. 513.
 Butterfield, ... II. 461.
 Buxbaum, Johannes Christmann. I. 10, 570. II. 8, 16, 50, 165, 170, 288.
 Buxtorf, Johann. I. 182, 450, 463.
 Byam, Francis. II. 549.
 Byrd, William. I. 100.
 Cadet, ... II. 276, 198.
 Cadet, Louis Claude, II. 387, 400, 401, 415.
 Cadet de Faux, ... II. 274.
 de la Caille, Nicolas Louis. I. 65.
 Caldani, Floriano. I. 98, 296.
 Caldani, Leopold Maria Antonio. I. 98, 431, 442.
 Callisen, Heinrich. I. 494.
 Caluri, Francesco. I. 411. II. 554.
 Calza, Luigi. I. 422.
 da Camara, Manoel Ferreira. I. 67, 417.
 Camel, vid. Kamel.
 Camerer, Alexander. II. 248.
 Camerer, Elias. II. 552, 553.
 Camerer, Rudolph Jacob. I. 26, 255, 294, 423. II. 11, 76, 82, 107, 132, 171, 191, 202, 203, 227, 228, 244, 247, 499.
 Campbell,

- Campbell, Charles**, Hirsbrunn II. 38.
Campes, Adr. II. 440.
Camper, Peter, E. 1799, 1801 II. 38, 396.
 383, 399, 409, 417, 418, 421, 589.
 703, 841, 842, II. 539, 541, 944, 945.
le Camus, ... II. 348.
Cane, Henry, II. 482.
de Canonico, Giuseppe/Gaetano Caid.
 I. 283, 301, 302, II. 303.
Cantou, John d. 499, 501, 502, 503.
Cantwell, Andrew I. 448.
Capella, H. I. 42, 421, 422, 423.
Capella, Joseph 6, 374, 375, 376.
Cappel, J. II. 405.
Cappel, Joachim Friederich, II. 344.
Cappel, Joachim Diederich, II. 400.
Cappelleri, Maurilius Antonius, II. 492.
Conte Carburì, Marco, II. 411, 415.
Carlisle, ... I. 519.
Carlisle, Anthony, I. 307, 480, 466.
v. Carlson, Gualf. I. 179, 377, 502.
Caroli, Theodorus, II. 265.
Carraonze/Gaspard, II. 469.
Carrard, Leopold I. 4, 469, 470, 471.
Carrà, Lohis I. 319, 474, II. 496.
Carrere, ... I. 444.
Carteset, Philip, I. 103, 137.
Cartenfer, Friederich Angelt, II. 992.
 216, 400, 412, 502, II. 381, 382.
Casalius, Gregorius, II. 398.
Cassan, ... II. 524.
Prince of Cassano, viti. Aragona.
Cassel, Johann Philipp, II. 449.
Cassini, ... II. 48, 99.
Cassini, Jean Dominique, I. 49, II. 579.
Cassara, ... II. 464.
Casiel, Ernest, I. 100.
Cassellari, Johann Antonius And.
 II. 140.
Castrén, Samuel, I. 504, II. 254.
Castro, Joaquin de Amorim, I. 267.
 II. 155.
de Castro Samuilo, Jacob, II. 419.
le Cat, Claude Nicholas, I. 75, 473.
Cateby, Mark, I. 105.
Cavallo, Tibertus, II. 497.
Cavanilles, Antoine Joseph, II. 40.
 137, 152.
Cavendish, Henry, I. 405, II. 907.
Caylus, Anne Claude Philippe de Tu-
 bieri, Comte des II. 149, 337.
Cederhielm, Carl Wilhelm, I. 164.
Celsius, Andreas, II. 511.
Celsius, Olaus, II. 48, 64, 65.
Cerati, ... Abbe, II. 163.
Cestoni, Jacinto, I. 316, 436.
Chabard, ... II. 465.
Chamberlayne, John, I. 31.
Champeaux, ... II. 470, 477.
Champy, ... II. 319, 469, 517.
de la Chapelle, ... I. 390, II. 391.
Chapman, William, II. 538.
Chapple, James, II. 281.
Chaptal, Jean Antoine Claude, II. 218.
Choras, Moysa, I. 304, II. 393.
Chasleil, ... II. 473.
Charpentier, Johann Friederich Wil-
helm, II. 193, 396, 512, 513.
Chassiron, Pierre Charles, Martin.
 II. 417.
Chemnitz, Johana Edmonymus, I. 52.
 142, 144, 166, 328, 340, 344, 349.
 346, 348, 356, 357, 359, 485, 512.
 569, 570, II. 423, 424, 425.
de la Chénol, Werneri, II. 27.
Chenevix, Nicholas, II. 452.
Chevalier, ... II. 447.
Chevalier, ... II. 405.
Chicoyneau, François, II. 116, 183.
Chilian, Balthasar, I. 407.
Chomel, Jean Baptiste, II. 101, 557, 167.
Church, John, I. 321.
Clampini, John, II. 475.
Cibac, ... II. 172, 188.
Cigna, Francesco, I. 413.
 Cccc 3 Cigna,

- Oigna, Joh. Franz. L. 492.
 de Cilano, Georg. Christ. Maternus. I. 475.
 Cirillo, Dominico. I. 309.
 Clapoth, vid. Klaproth.
 Clark, Bracy. I. 302.
 Clark, John. II. 223.
 Clarke, Charles. I. 103.
 Clarke, John. I. 450.
 Clarke, Timotheus. I. 420.
 Clauder, Friederich Wilhelm. I. 204.
 Clauder, Gabriel. I. 101. 106. 217.
130. 137. 138. 160. 196. 440. 476.
486. 106. 518. II. 100. 197. 225. 237.
 Clayton, John. I. 93. 92. 154.
 Clayton, Richard. I. 98.
 Clayton, William. I. 70.
 Clerks, Carl. I. 244. 258. 284. 307.
 Clerk, George. II. 538.
 Cleyer, Andreas. I. 143. 202. 276. 428.
429. 477. II. 46. 58. 59. 60.
 Cluquet de Blerwache, ... II. 164.
 du Clos, Samuel Cottereau. II. 1.
 Clonetz, ... II. 405.
 Clozier, ... II. 566.
 Clouffet, Andrea. I. 555. 461. II. 108. 241. 241. 350.
 Enoll, Samuel Benjamin. II. 401. 403.
 Coe, T. ... I. 101.
 Colden, Conwallader. II. 61.
 Colden, Jenny. II. 142.
 Colebrook, Robert M. ... II. 423.
 Colepreffer, Samuel. I. 478. II. 367.
 Colini, Cosmus. I. 5. 135. 309. 453.
II. 349. 357. 359. 418. 459. 487. 559.
 Collet, Dr. ... II. 342. 364.
 Collet, John. II. 436.
 Collin, Nicholas. I. 67.
 Colling, Glass. II. 447.
 Collinson, Peter. I. 257. 276. 390.
410. 490. 501. 502. 511. 509. II. 547.
 Combe, Charles. I. 109.
 Comparetti, Andre. II. 250.
 de la Condamine, Charles Marie. I. 47. 66. II. 128. 184. 174. 505.
 Cooke, Benjamin. II. 251.
 Cooper, William. I. 459.
 Coqueret, Charles. I. 301. 328. II. 97.
419.
 Coratius, Hercules. II. 77.
 Cornabaz, Alexander. I. 162.
 Cornette, ... II. 404. 410. 416.
 Cornish, James. I. 507.
 Corradori, G. L. I. 419.
 Corradori, Giovacchino. II. 247.
 Correa, Antonio Josef. II. 103.
 Correa de Serra, Josef. II. 125. 287.
 Coose, John. I. 108. 109. 416.
 Ossigny, ... I. 40.
 da Costa, Emanuel Mendes. II. 351.
475. 550. 557. 558. 564.
 Cothenius, Christian Andreas. II. 408.
 Cotte, ... Pere. II. 278. 539. 543.
 de Coudere, ... I. 478.
 Coulomb, ... II. 227.
 Couper, Abraham. II. 209.
 de Courjet, ... II. 229. 449.
 de Courtivron, Gaspard. II. 342. 348.
456.
 a Covola, Johannes Baptista. I. 552.
 Cooyer, William. I. 404. 528.
 Cox, Hiram. II. 430.
 Craig, John. I. 484.
 Cramer, ... II. 456.
 Craus, Rudolph Wilhelm. I. 308.
 Crawford, Adair. I. 493.
 Crell, Laurentius. II. 401. 414.
 Cresson, ... I. 335.
 Cronertie, George Earl of. II. 412.
436.
 Cronstedt, Axel Erndric. II. 329. 356.
381. 456. 465. 466.
 Cronstedt, O. L. L. I. 158.
 Cronstedt, Snen. I. 16.
 Crubler de Villeneuve, ... II. 505.
 Crügen, Daniel. I. 202. 391. II. 338.
 Cruik

- Cruikshank, William.* I. 423. 489.
Czajusz, Johann Karl. II. 177.
Czechet, Salomo. I. 472.
Cunningham, James. I. 61. 65. 343.
 II. 53.
Curtis, William. II. 197.
Cyffon, ... II. 76.
Cuiler, Manassch. I. 246. II. 61.
Cuvier, George. I. 108. 111. 177. 215.
 299. 305. 311. 335. 388. 499. 410.
 540. 563. 567. 569. 535. 536. 539.
 547.
Cyrellus, Nicolaus. II. 529.

Daldorf, ... I. 77. 90. 224. 499.
Dale, Samuel. I. 97. 213. 340. 432.
 553.
Dalharding, Georg. I. 142. II. 133.
Dalhard, Thomas Francois. II. 182.
Dalman, Johann Frederic. I. 109.
Dana, Johann Peter Maria. I. 324.
 313. 464. 474.
Danz, ... II. 304.
d'Aubenton, vid. Aubenton.
Daudin, F. ... M. I. 351. 360.
Davies, Hugh. II. 148.
Davies, Thomas. I. 126. 146. 189.
Davis, Edward. I. 461.
Dawkes, Thomas. I. 103.
Decaudolle, A. ... P. I. II. 10. 75. 77.
 92. 114. 131. 171. 182. 189. 200. 203.
 225. 267.
Decoppet, ... II. 42.
Deeleman, Kier. II. 271.
Defay, ... I. 79. 488.
Deichmann, Carl. II. 291. 445.
Delabigarre, Peter. I. 66.
Delarbre, ... II. 201.
Delius, Heinrich Friederich. I. 268.
 II. 101. 181. 410. 491. 509.
Delius, Trugott. II. 142.
Demachy, Jacques Francois. II. 389.
Demours, Pierre. I. 431.
Dampster, George. II. 544.

Denis, Michael. II. 178.
Dent, Thomas. I. 95. 161.
Denys, ... I. 467.
Derham, William. I. 256. 270. 299.
 448. 502. II. 162. 421.
Deribaucour, ... II. 436.
Desaguliers, John Theophilus. II. 208.
 469.
Descemet, ... II. 95. 250.
Desfontaines, Bené Louiche. I. 153.
 155. 164. 180. 189. II. 67. 84. 89.
 92. 116. 123. 231. 181. 194. 211. 249.
Deslandes, ... I. 97. 143. 210. 250.
 318. 347. 433. 436.
Desmarest, Nicolas. II. 360. 466.
Despolette, ... I. 145.
Detarding, Georg. I. 29. 428. 508.
 509. 538. II. 241.
Dexter, Samuel. I. 502.
Deyew, ... II. 108.
Dickson, James. II. 44. 78. 172. 177.
 178. 186.
Diequemare, ... Abbé. I. 326.
v. Dietrich, Philipp Friederich. II.
 318. 320. 367. 522.
Dieulamant, ... I. 19.
Dillenius, Johann Jacob. I. 283. 323.
 II. 16. 18. 101. 106. 181. 286.
Dyllenius, Justus Friederich. I. 309.
 410. 522.
Dilthey, Leopold Friederich August.
 II. 239. 247.
Dingley, Robert. II. 336.
Diodati, Roelof. I. 65.
Dionysius of Placenza, ... II. 53.
Dixon, William. II. 114.
Dobrzensky de Negroponte, Jacob
 Johann Wenceslaus. I. 104. 112.
 II. 220.
Dobson, Matthew. II. 391.
Dodart, Denis. I. 40. 44. 195. 418.
 454. II. 14. 156. 251. 224. 218. 277.
 319.
Doddridge, Philipp. I. 479.
 v. Doebelin,

- v. Doebeln, Johann Jacob, II. 540, 544.
 Dolacius, Johannes. 1890, 460, 485.
 509. II. 505.
 Dolomieu, Deodat. II. 320, 322, 349, 353, 369.
 Domina, Martinus. I. 339.
 Donati, Marianno. I. 361.
 Dondi Orologio, Antonio Carlo Marchese. II. 333.
 Dorsten, Johann Daniel. II. 381.
 Dorthes, ... I. 307.
 Douglas, James. I. 176. II. 116.
 Douglas, Sylvestre. II. 458.
 Dove, John. II. 353.
 Dralens, ... I. 111.
 Draparnaud, Jacques. II. 205, 206.
 Draparnaud, Is. I. 357, 361, 370, 381, 383.
 v. Dreshy, ... II. 110.
 Dryander, Jonas. I. 265. II. 30, 84, 94, 154, 193.
 Dryflout, Jan François. I. 46. II. 209.
 Dubois, J... B... I. 114.
 Dubuc, ... I. 323.
 Dubuiffon, ... II. 94.
 Ducarel, Andrew Coltee. II. 143.
 Duchesne, ... II. 91.
 Duchesne, Antoine Nicolas. II. 141.
 Dudley, Paul. I. 137, 143, 203, 208, 509.
 Dufresne, ... I. 106.
 Dugue, ... I. 331.
 Dumelle, ... II. 371.
 Dumeril, Constant. I. 145, 416, 516, 518.
 Durande, ... I. 572, 58.
 Durant, J... I. 36.
 Durasse, ... I. 147.
 Durston, William. I. 446.
 Duteur, vid. du Tour.
 Duval, ... II. 40.
 Duverney, Guichard Joseph. I. 202, 380, 392, 393, 398, 405, 406, 410, 411, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.
 Du Vernoy, Johann Georg. I. 404, 449, 457, 461, 505, 510, 519, 531.
 Eafon, Alexander. II. 499.
 Ebeling, Hans. II. 473.
 Ebell, Johann Christoph. I. 381.
 Eberhard, Johann Gauthier. I. 424.
 Echaquet, Carl. II. 141.
 Echaquet, Heinrich. II. 141.
 Edelstet, Johan Gustaf. II. 239.
 Edeus, ... II. 333, 334.
 Edwards, George. I. 147, 156, 180, 193, 196, 498.
 Edwards, Timothy. I. 399. II. 546.
 Eggendes, Alard Mor. I. 481.
 Ehret, Georg Dionysius. II. 82, 113, 148, 164, 165.
 Ehrhart, Balthasar. I. 25.
 Ehrhart, Johannes Balthasar. II. 529.
 Eiriksfyni, Joni. I. 144.
 Ekeberg, Anders Gustaf. II. 352.
 Ekeberg, Carl Gustaf. II. 478.
 d'Elhujar, Don Faust. II. 335, 473.
 d'Elhujar, Juan Josef. II. 473.
 Eller, Johann Theodor. I. 460. II. 234, 487.
 Elliot, John. II. 418.
 Ellis, John. I. 202, 314, 326, 346, 366, 365, 366, 387, 368, 558, 571, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.
 Englefield, Henry C... I. 35.
 Ent, George. I. 197.

- v. Fabnersfeld, Friederich.* II. 174.
Erismanu, Andreas. I. 424.
Erbacher, Joseph Antoo. II. 311.
Erndelius, Christianus Henricus.
 II. 41.
Esper, Eugenius Joh. Christoph.
 II. 305. 563.
Esper, Johann Friederich. II. 303.
Essen, ... I. 457.
Estlund, Olof. I. 261. 264.
l'Estocq, Carl Ludwig. I. 1.
Etienne, ... II. 515.
Euler, Leonhard. II. 507.
Euphrasen, Bengt Anders. I. 206. 211.
 215. 218. 221. 222. 226. 240.
Euth, Johannes Aegidius. I. 484.
Evelyn, John. II. 262.
Feersmann, Friederich August
Alexander. II. 296.
Eschaquet (Echaquet), Hl. ... II. 401.
 414.
Eyles Stiles, Francis. I. 501.
Faber, Hyacinthus. I. 449.
Faber, Johannes Matthaeus. I. 40.
 143. 167. 172. II. 171. 481. 550.
Faber, N. ... I. 165.
Fabricius, Johann Christian. I. 244.
 245. 261. 268. 289. 298. II. 289.
Fabricius, Otho. I. 113. 119. 144.
 168. 211. 216. 237. 304. 315. 320.
 324. 330. 334. 337. 346. 352. 355.
 386.
Fagraens, Jonas Theodorus. II. 211.
Fahlberg, Algot. I. 431.
Fahlberg, Samuel. I. 68. II. 69. 70.
 71. 98. 139.
de la Faille, Clemens. I. 121. 167.
Fairbairn, John. II. 30.
Fairchild, Thomas. II. 216.
Fairfax, Nathaniel. I. 254.
Falck, Iwan Willem. I. 454.
Falconet, Camille. II. 336. 496.
Farrington, J. ... I. 233.
 Tom. II.
- Fasano, Angiolo.* II. 28. 124.
Fauvel, ... I. 471.
de la Faye, ... I. 482.
de la Faye, Jean Elie Leriget. II. 504.
da Fay, Charles François de Gült-
nay. I. 194. II. 158. 249. 417.
de Febure, ... I. 171. II. 289. 396.
Fehr, Johann Michael. I. 155. II. 237.
 282.
Felton, Samuel. I. 247.
de Fenalet, Thomas. I. 187.
Ferber, Johann Jacob. II. 253. 292.
 300. 309. 339. 349. 486. 487. 513.
 527.
Ferguson, James. I. 218.
Fernun, Philippe. I. 300.
Ferrein, Antoine. I. 440.
Ferreira, Joze Henriques. II. 237.
Fester, D. ... C. ... I. 4.
v. Fichtel, Johann Ehrenreich. II. 522.
v. Fichtel, Leopold. II. 379.
Fidge, William. I. 508.
Fiebig, Johann. I. 280.
Finnsslyni, Haaveli. II. 414.
Fischer, ... I. 373.
Fischer, Daniel. I. 506. II. 390.
de Fischer, Johann Bernhard. I. 278.
 172. 316.
Fischerström, Johann. I. 312.
Fisher, Joseph. II. 427.
Fisher, Miers. I. 99.
Flad, Johann Daniel. I. 101. II. 487.
Flagg, Henry Collins. I. 496.
Kleurien de Bellevue, ... II. 380. 385.
Floyd, Edward. I. 35. 280.
Floyer, John. I. 477.
Flygare, Jöns. II. 47. 140.
Foley, Samuel. II. 362.
Folkes, Martin. I. 114. 573.
de la Font, ... I. 198.
Fontana, ... I. 21.
Fontana, Nicolas. II. 156.
de Fontenu, ... Abbé. I. 40. 116.
Fordyce, George. II. 418.
 Dddd *Forster,*

- Forster, Georg. I. 95. 359. II. 53. 60. 63. 115. 204.
 Forster, Johann Reinhold. I. 59. 90. 91. 110. 115. 126. 153. 168. 169.
 Fortis, ... II. 399.
 Fortis, Alberto. I. 48. II. 324. 407.
 Fothergill, John. II. 432.
 de Fouchy, Jean Paul Grandjean. I. 109.
 Fougereux de Blavan, II. 174.
 Fougereux de Bondaroy, Auguste Denis. I. 113. 127. 198. 236. 267. 276. 314. 352. 417. 477. 483. 497. 500. 513. 515. 536. 550. II. 81. 114. 116. 117. 110. 133. 178. 179. 195. 199. 213. 222. 223. 239. 276. 278. 280. 288. 317. 356. 399. 422. 439. 433. 482. 508. 517. 518. 524. 565.
 Fourcault, ... Pere. I. 147.
 Fourcroy, Antoine Francois. II. 282. 389. 393. 439. 472.
 de Francheville, Joseph du Fresno. I. 129. 486. II. 82. 398.
 Francus, Georgius. II. 89.
 Francus, Johannes. II. 224. 563.
 de Frankenau, Georg Friedericus Francus. I. 52. 109. 145. 164. 430. 483. 533. II. 97. 241. 302. 347.
 Franklin, Benjamin. II. 510.
 Franz, Georg. I. 528.
 Fraser, James. I. 38.
 Frauentorfer, Philipp. I. 436. 463.
 Comte de Fraula, ... I. 175.
 Freisleben, Johann Karl. II. 514.
 Freri, ... II. 523.
 Frieser, ... I. 482.
 v. Friderici, ... II. 91.
 Friebe, Melchior. I. 455.
 Fries, ... II. 507.
 Friggieri, Silvestro. II. 199.
 Frisch, Johannes Leopold. I. 31.
 Frisch, Johann Leonhard. I. 107. 144. 358. 366. 172. 206. 219. 221. 231. 260. 274. 284. 372. 373. 500. 566. II. 212.
 Fromman, Johann Christian. I. 384.
 Fronton, ... I. 478.
 Fryer, John. I. 61.
 Fuchs, Georg Friederich Christian. II. 477.
 Fuchs, Johann Christoph. II. 545.
 Fuchsel, Georg Christian. II. 308.
 Furst, Zacharias. I. 466.
 Funck, ... II. 404.
 Funck, Alexander. II. 472.
 Gabon, ... I. 456.
 Gabrieli, Pyrrhus Maria. I. 506.
 Gadd, Pehr Adrian. I. 54. II. 97. 108. 262. 359. 368. 389. 483.
 Gadolin, Johann. II. 352. 406. 488.
 Gaertner, Joseph. I. 124. II. 50.
 Gagnebin, Abraham. II. 11. 96. 103. 107. 165. 188. 527. 556.
 Gahrlep, Gustav Calimir. I. 304. 314. 320. 411. 424. 427. 484. 501. 549. II. 240. 241. 245. 307. 502.
 Gale, Roger. II. 234. 537.
 Galeati, Dominicus Guemann. I. 50. 179.
 Galiano, Vicente Alcala. II. 272.
 Marquis de la Galissoniere, Roland-Michel Barrin. II. 397.
 Galland, ... II. 432.
 Gallandat, David Henric. I. 109. 184. II. 543.
 de Gallitzin, Prince Dimitri. II. 332.
 da San Gallo, Pietro Paolo. I. 299.
 Gallois, ... Abbé. I. 280.
 Gallot, ... II. 259.
 Galvani, Aloysius. I. 402. 411.
 Gandolphe, ... I. 185. 568.
 Garattoni, Joseph. I. 479.
 Garcin, ... II. 353.
 Gardeil, ... II. 194. 390.
 de Gardeil, ... II. 356.
 Garden, Alexander. I. 496. II. 242.
 Garden,

- Garden, Georg. I. 90. 416. 536.
 Garmanus, Christ. Ferd. I. 201. 307.
430. 459. 497. II. 131. 161.
 Garstin (Garcin), Lawrence. I. 373.
374. II. 66. 119. 134. 158. 161.
167. 187.
 Gasselin, ... I. 130.
 Gaudron, ... II. 112.
 Gautier, ... II. 260.
 Gavinet, ... II. 405.
 de Geer, Carl. I. 255. 257. 275. 276.
279. 282. 290. 296. 301. 303. 306.
312. 315. 316. 370. 371. 432. 497.
562. 564.
 Geier (Geyer), Johannes Daniel. I.
75. 244. 381. 501. 549. II. 390.
535. 564.
 Geijer (Geyer), Bengt Reinhold. II.
316. 321. 470. 490.
 Genberg, Olof. I. 122.
 le Gentil, ... I. 43. II. 131. 559.
 le Gentil, Guillaume Joseph Hyacin-
 the Jean Baptiste. I. 359. II. 574.
 Geoffroy, ... I. 154. 373. 399. 591.
595.
 Geoffroy, ... fils. II. 477.
 Geoffroy, Claude Joseph. I. 102. 104.
109. 275. 417. 489. 505. 506. II. 154.
195. 205. 228. 381. 401. 408. 411.
413. 415. 438. 474. 485. 538.
 Geoffroy, Etienne. I. 105. 159. 166.
177.
 Geoffroy, Etienne François. I. 455.
 II. 71. 324. 416. 455. 461. 483. 488.
489.
 Geoffroy, Etienne Louis. I. 411.
 Geoffroy, Jean Etienne. II. 453.
 Georgi, Johann Gottlieb. II. 385. 402.
411. 488.
 Gerard, Louis. II. 106.
 Gerbez, Marcus. I. 231. 260. 430. 556.
 II. 222.
 Gerdes, Fredrik. I. 295.
 Gerhard, ... I. 491.
 Gerhard, Carl Abraham. II. 296. 343.
350. 369. 398. 455. 483. 487. 505.
506.
 de Gerlan Legoux, ... I. 13.
 Germershausen, Christ. Fried. II. 165.
 Gerngroß, ... II. 452.
 Gesner, Johann Matthias. II. 337.
 v. Geus, ... I. 470.
 v. Geus, Stephan Johann. I. 46.
 v. Geusau, L... II. 310.
 Geyer, vid. Geijer.
 Ghedinus, Antonius. II. 557.
 Ghedinus, Ferdinandus Antonius. I.
317.
 v. Gihert, Mirandole. I. 449.
 Gibbs, George Smith. I. 36.
 Gilibert, Johann Emanuel. II. 527.
 Gilhes, Moreton. II. 391. 526. 531.
 Gillet, ... II. 165. 497.
 Gillat Laumont, F... Pierre Nico-
 las. II. 388. 424. 501. 509. 515.
 Gillingwater, Edmund. II. 248.
 Gelpin, John. I. 229.
 Ginanni, Francesco. Comte. II. 188.
272.
 Giobert, Jean Antoine. II. 526.
 Gioeni, Giuseppe. Comte de II. 521.
 Giorna, Elprit. I. 563.
 Girardi, Michael. I. 408. 495.
 Giraud, ... I. 443.
 Girod Chantrans, ... I. 23. 45. II.
76. 273.
 Gijeler, Laurentius. I. 483.
 Gisler, Nils. I. 125. 170. 217. II. 511.
 Glahn, Henric Christopher. I. 113.
 Glafer, Johannes Friederich. II. 305.
 Gleditsch, Johann Gottlieb. I. 196.
208. 273. 281. 295. 515. II. 5. 66.
67. 77. 80. 81. 84. 85. 89. 93. 96. 135.
146. 153. 172. 180. 186. 190. 192.
210. 224. 229. 238. 242. 272. 282.
283. 288. 386. 402. 451.
 v. Gleichen, genannt Rus/noorm, Wil-
 helm Friederich. I. 387.
 Dddd 2 Gleizes,

- Gleizes, ... II. 145.
 Glover, Thomas. I. 71.
 Gmelin, Johann Friedrich. II. 101.
 128. 136. 146. 151. 159. 165. 382.
 413. 449. 465. 473. 476. 478.
 Gmelin, Johann Georg. I. 97. 118.
 121. 127. 132. 133. 137. 140. 141.
 II. 560.
 Gmelin, Samuel Gottlieb. I. 121. 115.
 134. 148. 154. 155. 157. 165. 169.
 173. 174. 177. 180. 181. 182. 183.
 189. II. 24. 150. 152. 166.
 Gockel, Eberhard. I. 465. 474. II.
 243.
 Gockel, Johann Georg. I. 78. 409. 430.
 Goddard, Jonathan. I. 192.
 Goddeheu, de Riville, ... I. 184. 300.
 313. 402. 498. 503. II. 128.
 Goeller, Georg Christ. I. 476.
 Goeritz, Johann Adam. II. 66. 86.
 Goetz, Georg Friederich. II. 107.
 Goetz, Gottfried Ephraim. I. 174.
 Goetz, Johann August Ephraim. I.
 303. 304. 320. 369. 371. 423.
 Gonfreville, ... II. 173.
 Goodmanough, Samuel. I. 247. II. 105.
 130.
 de Gorter, David. II. 66. 151.
 Gottwaldt, Joh. Christ. I. 550. II.
 221.
 Goudaert, ... II. 167.
 de Goussier, ... Marquis. I. 273. II.
 140. 182.
 Gough, John. II. 215.
 Gough, J. ... II. 511.
 Gourdon, Robert. I. 56.
 Gourraigue, ... I. 469.
 Gouye, ... Pere. I. 195. 525.
 Graebert, Johannes Martinus. I. 491.
 II. 327. 328.
 de Groeff, Regnerus. I. 412.
 Graff, Conrad. I. 483. 533.
 Grand, Jacobus. II. 439.
 Grant, W. ... I. 433.
 Grashuis, Johann. I. 441.
 Gratz, Ernst Sigismund. I. 440. 490.
 Gratz, Samuel. I. 64.
 Gratz, L. ... Sigismund. II. 146.
 Gratz, Sigismund. II. 185. 241. 244.
 Gray, Edward Whitaker. I. 190.
 Gray, Stephen. I. 22. II. 532.
 Graydon, George. II. 549.
 Gregory, William. I. 469.
 Greifel, Johann Georg. I. 39. 451.
 524. II. 41.
 Greville, Charles. II. 364.
 Grew, Nehemiah. II. 207.
 Grignon, ... I. 477.
 Grill, Johann Abraham. II. 401. 403.
 479.
 Grimm, Hermannus Nicolaus. I. 7.
 137. 427. 534. 571. II. 193. 418.
 438. 442. 446. 559.
 Grimm, Johann Friederich Carl.
 II. 40. 99.
 Grimwood, Daniel. II. 248.
 Gronovius, Johannes, Friedericus.
 I. 1. 205. 211. 217. 223. 226. 229.
 233. 573.
 Gronovius, Laurentius Theodorus.
 I. 80. 206. 309. 494.
 Grotschke, Johann Gottlieb. II. 316.
 356. 362. 364. 429.
 Gross, Anton. II. 419.
 Grosse, ... II. 433. 467.
 Grubb, Michael. I. 327.
 Gruber vom Gruberfeld, Carl. I. 11.
 II. 2. 367. 470.
 Gruber, Tobias. II. 303. 305. 360. 514.
 Gründel, Johann Bernhard. I. 427.
 Gruner, Christian Gottfried. I. 385.
 Gruner, Gottlieb Siegmund. II. 313.
 Guattani, ... I. 322.
 de Guattini, Michel Angelo. II. 53.
 Guldenspiegel, Johann Anton. I. 60.
 123. 116. 118. 121. 125. 131. 134.
 148. 168. 177. 185. 186. 188. 189.
 221. 224. 230. 234. II. 93.
 Guenau,

- Guenau, de Montbeillard, . . . I. 497.
 Guenard, . . . I. 492.
 Guerin, . . . II. 393.
 Guerin, J. . . II. 206. 322. 378.
 Guettard, Jean Etienne. I. 24. 42. 43.
 198. 271. 301. 338. 357. 400. 500.
 II. 13. 79. 80. 129. 155. 218. 226.
 297. 303. 304. 312. 314. 317. 318.
 321. 330. 333. 314. 344. 347. 348.
 354. 355. 367. 368. 378. 386. 389.
 390. 391. 392. 396. 397. 419. 427.
 434. 437. 447. 448. 449. 516. 533.
 534. 538. 539. 552. 539. 562. 564.
 Gullet, Chris. II. 271. 277.
 Gunverus, Johannes Ernestus. I. 82.
 84. 93. 127. 144. 165. 168. 170.
 171. 172. 173. 227. 219. 239. 242.
 243. 244. 225. 227. 328. 330. 334.
 317. 363. 364. 365. 367. 380. 367.
 II. 39. 47. 525.
 Guthrie, Matthew. I. 59. II. 137. 334.
 Guyon, . . . I. 474.
 Guyot, . . . I. 26.
 Guyton de Morveau, Louis Bernard.
 33. 48. II. 319. 349. 381. 391. 418.
 419. 432. 448. 453. 469. 473. 485.
 503. 543.
 Gyllenhal, Johann Abraham. II. 558.
 Gyllenhal, Leonard. I. 562.
 Habel, Christian Friederich. I. 27.
 II. 293. 306. 307. 472. 514. 528.
 527. 562.
 Hablizl, Carl. I. 59.
 Hacquet, Balihafar. I. 16. 58. II. 41.
 100. 294. 332. 419. 460.
 Haenke, Thaddeus. I. 66. II. 257.
 Haerleman, Carl. II. 348. 368.
 Haebart, Mari Joh. II. 529.
 Hagen, Carl Gottfried. II. 462.
 Hagedorn, Ehrenfried. I. 32. 399.
 307. 436. 502.
 Hagerup, Chr. Fr. I. 187.
 Haggren, Lars Christoffer. II. 200.
 423. 424.
 Hagström, Anders Johan. II. 178.
 Hagström, Johann Otto E. 181. 199.
 Hagnenot, . . . I. 43.
 Haidinger, Karl. II. 290. 340. 395.
 419. 480. 482. 552.
 Haighton, John. I. 489.
 Haim, J. . . Bernhard. II. 297.
 Hain, Johann, Paterslau. I. 22. 319.
 560. II. 339. 358. 447. 540.
 Hall, Daniel. II. 55.
 Hall, James. II. 362. 372. 516.
 v. Haller, Albert. I. 410. 414. 422.
 439. II. 30. 41. 73. 74. 88. 106. 166.
 v. Haller, Gottlieb Emanuel. I. 3.
 Halley, Edmund. I. 97.
 du Hamel du Monrope, Henri Louis.
 I. 400. 514. 516. 523. II. 180. 182.
 194. 198. 203. 222. 213. 219. 223.
 239. 247. 257. 260. 261. 277. 281.
 319. 409. 421. 436. 478. 496. 503.
 Hamerly, . . . I. 163.
 Hamilton, Charles. II. 94.
 Hamilton, William. I. 38. 50. II. 516.
 521. 522.
 Hampe, John Henry. I. 110. 145.
 Hannaues, Georgius. I. 23. 215. 416.
 430. 483. 531. 537. 549. II. 240.
 Hannemann, Bartholomaeus Johan-
 nes Otto. I. 215.
 Hannemann, Johannes Ludovicus.
 I. 95. 168. 197. 179. 487. 522.
 558.
 Harder, Johann Jacob. I. 514. 513.
 519. 510. 514. 535.
 Hardwicke, Thomas. I. 63. 169. II. 57.
 Harmer, Thomas. I. 432.
 Harris, John. I. 368.
 Harrisson, John. I. 501.
 Harrig, Franz, Graf v. II. 307.
 Hartmann, Johann Friederich. I. 494.
 Hartmann, Leopold. I. 1.
 Hartmann, Pieter. I. 348.
 Dddd 3 Hart-

- Hartmann, Philipp Jacob:** I. 74. 372.
 386. 396. 397. 443. 444. 447. 452.
466. 468. 487. 488. 523. 537. 559.
 545. 546. 549. 549. 550. 553. 559.
 661. II. 430.
- Hafeneck, Johann Georg:** I. 469.
- Hafselquist, Frederic:** I. 85. 126. 128.
137. 158. 176. 189. 191. 201. 202.
 204. 536. II. 409.
- Haffenfratz, Jean Henri:** II. 440.
- Hafsted, Edward:** II. 435.
- Hatchett, Charles:** II. 345. 419. 471.
- Hatley, Griffin:** II. 553.
- Hattorf, Johann:** I. 434.
- Hauksher, Francis:** II. 496.
- d'Hauterive, ...:** I. 702.
- Hauy, René Jöse:** II. 2. 546. 549.
 357. 358. 364. 369. 370. 372. 380.
389. 394. 399. 429. 465. 493. 494.
495. 498. 500. 502. 502. 503.
- Hawkins, John:** II. 111.
- Haworth, Adrian Hardy:** II. 162.
- Hayne, ...:** II. 407.
- Hearn, Urban:** I. 57.
- Heberstreit, Johann Christian:** II. 22.
86. 195.
- Heberstreit, Johann Ernst:** II. 440.
 530.
- Heberden, Thomas:** II. 525.
- Heberden, William:** I. 380. II. 402.
- Hechewelder, John:** I. 121. 156.
- Hederström, Hans:** I. 208.
- Hedwig, Johann:** II. 271. 275. 287.
- d'Hegnerty, ...:** I. 65. II. 623.
- Heidegger, Hans Conrad:** I. 12.
- Heister, Laurentius:** I. 305. 372. 419.
410. 467. 481. 522. II. 175. 209.
- Helbig, Johann Otto:** I. 6.
- Helbling, Georg Sebastian:** I. 340.
- Helfenrieder, Johann:** II. 235.
- Hellant, Anders:** I. 433.
- Hellenius, Carl Niclas:** I. 118. 159.
271. 287. 488. II. 139. 198.
- Heller, ...:** II. 112.
- Hellot, Jean:** II. 399. 411. 413. 420.
 450. 478.
- Holwich, Christ:** I. 464. II. 451.
- Hemmer, J. Jacob:** II. 246.
- Henckel, Joachim Friederich:** I. 479.
473.
- Henckel, Johann Friederich:** II. 58.
 241. 336. 370. 398. 431. 441. 478.
- Henke, Thaddaeus:** II. 41.
- Henning, Johannes Friedericus:** II.
 440.
- Henry, Thomas:** II. 128. 376.
- Henshaw, Thomas:** I. 64.
- Heraeus, Carolus Gustavus:** II. 511.
- Herbst, Johann Friederich Wilhelm:**
 I. 198. 163. 164. 313. 487.
- Herissant, Francois David:** I. 332.
 409. 417. 420. 410. 938. 541. 546.
 550. 551. 565. II. 283.
- Hermann, Benedict Franz:** I. 25.
- Hermann, Leonhard David:** I. 512.
 II. 185.
- Hermstädt, Siegmund Friederich:**
 II. 221. 430.
- Hermelin, Samuel Gustaf:** II. 328.
 428.
- Hermes, G. M. ...:** II. 278.
- Herold, Friederich:** I. 435.
- Herrmann, Benedict Franz Johann:**
 II. 331. 351. 364. 371. 428. 441. 449.
477.
- Herrmann, Christ. Gotthold:** II. 275.
- Herrmann, Johann:** I. 119. 350.
- Hertod, Johann Ferdinand:** I. 378.
- Herwig, Christ. Philipp:** I. 472.
- Herzberg, W. F. ...:** II. 265.
- van den Hespel, Hendrik:** I. 91.
- Hesselin, Johan:** II. 437.
- Heurlin, Samuel:** II. 267.
- Hevelius, Johannes:** II. 430.
- Hewson, William:** I. 403.
- Hey, William:** I. 415.
- Heyer, Justus Christian Heinrich:** II.
 344. 432. 471.

Heyke,

- Heyke, Detlof. I. 207.
 Heysham, John. I. 379.
 Hicini, Peter Jacob. II. 290. 425. 448.
 462. 463. 464. 469.
 Hildebrand, Johann Christian. I. 130.
 Hill, Abraham. I. 66.
 Hill, John. II. 286. 366.
 do Himsel, Nicolaas. II. 561.
 Hiort, Jörgen. II. 443.
 Hiort, Olaf Josephsyni. I. 339.
 Hiortberg, Gustaf Frederic. I. 217.
 331.
 de la Hire, ... I. 42. 275. 278. 331.
 339. 345. 555. II. 221. 265. 266. 284.
 de la Hire, Jean Nicolas. II. 128. 248.
 de la Hire, Philippe. I. 304. 310. 413.
 415. 417. II. 216. 224. 378. 493.
 563.
 Hirzel, H., C., I. 5.
 Hising, Nob. Hisinger, Wilhelm.
 II. 317. 328. 501. 503.
 Hitchcock, Samuel. I. 195.
 Hobson, Joseph. II. 235.
 v. Hochenwart, Siegmund. I. 147.
 157. 160. 250. II. 39.
 Hodgson, Lucas. II. 508.
 Höglström, Pehr. I. 130. II. 266.
 Hofer, Johannes. I. 160. II. 21. 71.
 164. 188.
 Hofer, Johannes. Filius. I. 449. II. 562.
 Hoffmann, Georg Franz. II. 28.
 Hoffmann, Johann Carl. I. 474.
 Hoffmann, Johann Friedrich. I. 358.
 359. II. 483.
 Hoffmann, Johannes Mauritius. I. 114.
 424. 430. 451. 468. 478. 480. 483.
 513. 549. II. 237. 244.
 Hoffmann, Mauritius. I. 95. 397. 398.
 457. 523. 526. 529. 533. 545. 546.
 543. 544. 545. 548. 552. 553. 556.
 559. II. 240. 241.
 Hoffstedt, Peter. II. 66.
 Holm, ... I. 442.
 Hollins, William. II. 280.
 Hollmann, Samuel Christian. II. 226.
 423. 525. 536.
 Holloway, B., II. 314.
 Hollsten, Jonas. I. 122. 125. 139.
 Holm, Nob. Holmshöld, Theodor.
 I. 236. II. 79. 110.
 Holmberger, Peter. II. 233.
 Holt, ... I. 379.
 Holt, John. II. 72.
 Holten, ... I. 384.
 Holwell, John Zephaniah. II. 181.
 Homberg, Guillaume. I. 391. 307.
 II. 233. 243. 433. 440. 441. 468. 488.
 489. 492.
 Home, Everard, I. 110. 325. 422. 414.
 416. 423. 439. 444. 457. 520. 527.
 540. 566.
 Hooke, Robert. I. 13.
 Hooper, John. I. 457.
 Hooper, Robert. I. 376.
 Hooyman, Jan. I. 184.
 Hope, John. II. 100. 125. 187.
 Hope, Thomas Charles. II. 388.
 Hopkins, L., I. 517.
 Hopkinson, Francis. I. 374.
 Hoppe, David Heinrich. II. 40. 230.
 Hopton, Richard. I. 36.
 Horch, Friedrich Wilhelm. I. 196.
 315.
 Horne, Henry. II. 461.
 Hornstedt, Clas Frederic. I. 192. 202.
 228. 266.
 Hoffer, Joseph Carl Eduard. I. 19. 30.
 Hottinger, Johannes Henricus. I. 465.
 II. 241. 312.
 Hotton, Peter. I. 192. II. 84.
 Houtoun, William. II. 114. 222.
 Houttuyn, Martin. I. 194. 205. II. 162.
 175. 331. 476.
 Howard, John. II. 518.
 Hoy, Thomas. I. 332. II. 30.
 Hoyer, Johann Georg. I. 274. 464.
 509. II. 270. 545.
 Hubert, ... I. 491.

Fubius.

Hübner, Lorenz. II. 275.
 Hubner, Martin. II. 355.
 Humerwolf, Jacob Augustin. I. 454.
 II. 337, 240.
 Hughes, Griffith. I. 376.
 Humbert, ... I. 351.
 v. Humboldt, Friederich Heinrich Alexander. I. 69.
 Hummel, Anton. I. 434.
 Humphrey, George. I. 370.
 Hundt, François Joseph. I. 518.
 Hunter, John. I. 142, 143, 214, 234, 412, 412, 439, 444, 493, 495, 496, 547, 558, II. 536.
 Hunter, William. I. 434, II. 542.
 Hussen, B. ... I. 192, 394.
 Hutchins, Thomas. I. 71, II. 507.
 Hutton, ... II. 358.
 Hutton, James. I. 38, II. 396, 405, 510.
 Huxham, John. I. 476, II. 389, 439.
 Huyghens, Christen. II. 268.
 Jacob, Edward. II. 543.
 Jacobi, Burkard. II. 460.
 Jacquin, Joseph Franz. I. 432, II. 9.
 Jacquin, Nicolaus Joseph. II. 23.
 de Jäger, Herbert. II. 199.
 Jährg, ... I. 61, 129.
 Jänisch, Johann. I. 459, II. 240.
 Jalon, Paul. I. 356.
 Jamineau, Isaac. II. 520.
 Jars, Gabriel. II. 469.
 Jeaugeon, ... II. 229.
 Jefferson, Thomas. II. 542.
 Jenner, Edward. I. 161.
 Jennings, James. II. 276.
 Jessop, ... II. 417.
 Jhle, Johann Abraham. I. 256.
 Jirafek, Johann. I. 29, II. 253, 319, 408.
 Jiseröm, Johan. I. 371.
 Imrie, ... II. 322.
 d'Incarville, ... I. 60.
 Ingenhoufz, John. I. 495, II. 467.

John, ... I. 166, 270.
 John, Christopher Samuel. I. 143.
 Johnson, James. I. 473.
 Johnston, John. I. 503.
 Jones, Daniel. II. 524.
 Jones, Hugh. I. 70.
 Jones, Jereel. I. 65.
 Jones, William. I. 60, 106, 281, II. 54, 55, 56, 67.
 de Joubert, Philippe Laurent. I. 350, II. 516.
 v. Iperen, Joſua. I. 400, 105, 197, 207.
 Iproelis, ... II. 264, 265.
 Isert, Paul Erdmann. I. 153, 186, II. 104.
 d'Isaack, Antoine Danty. I. 163.
 d'Isaack, Danty. II. 406, 418, 326, 427, 445, 459, 489.
 Itard de Riez, ... II. 464.
 Juge, ... II. 264.
 Julin, Johan. I. 56, 104, II. 50.
 Jung, Georg Sebastian. I. 417, 477, 507.
 Jurino, ... I. 313.
 Jussieu, ... I. 485.
 de Jussieu, Antoine. I. 6, 466, 538, II. 78, 83, 101, 114, 115, 132, 133, 338, 383, 533, 549, 555, 563.
 de Jussieu, Antoine Laurent. II. 32, 74, 181.
 de Jussieu, Bernard. I. 571, II. 119, 147, 151, 174.
 v. Jussis, Johann Heinrich Gottlob. II. 217.

Kähler, Mürten. I. 309, 317.
 Kalm, Pehr. I. 51, 183, 203, 276, 305, II. 49, 143, 144, 159, 263.
 Kalmeter, Henric. II. 368.
 Kamel (Camel, Camelli), Georg Joseph. I. 90, 152, 212, 262, II. 57, 66, 134, 432.
 Kannegieser, Gottlieb Heinrich. II. 439.

Karsten,

- Karsten, C. . . G. . . II. 454.
Kästel, Dietrich Ludwig Gustav.
II. 290. 298. 304. 308. 311. 312. 322.
330. 353. 366. 377. 380. 386. 426.
447. 473. 474. 477. 481.
Keir, James. II. 500.
v. Kele, . . . II. 332.
Kelly, James. II. 316. 546.
Kemerlin, . . . II. 474.
Keunedy, Hldephons. I. 112. 154. 506.
II. 506. 516.
Kennedy, Robert. II. 361. 372. 516.
Kerner, Johann Simon. II. 251.
Kerr, James. II. 173.
Keyser, Johann Georg. I. 492.
Khou, Alphous. I. 446.
Khum, Johann Rostislaw. II. 309.
King, Charles. I. 511.
King, Edmund. I. 254. 294. 311. 368.
422.
King, Edward. II. 391. 499. 532.
King, William. I. 19.
Kinsky, Franz Joseph, Graf v. II. 292.
308. 310.
Kirby, William. I. 265. 292. 303. 326.
II. 80. 111.
Kireh, Johann. II. 279.
Kirehmayer, Georg Caspar. II. 410.
Kirkby, Christopher. II. 431.
Kirsten, Andreas Jacob. I. 461.
Kirsten, Johann Jacob. II. 101.
Kirwan, Richard. II. 388. 419. 425.
484. 496. 510.
Klaerich, Friederich Wilhelm. I. 377.
Klaproth, Martin Heinrich. II. 314.
345. 346. 349. 352. 353. 362. 366.
370. 377. 386. 441. 454. 465. 471.
477. 500. 506.
Kleber, J. . . C. . . I. 454.
Kleemann, Christian Friederich Carl.
I. 172.
Klein, . . . II. 177.
Klein, Jacob Theodor. I. 94. 107. 125.
132. 112. 346. 360. 389. 490. 503.
Tam. II.
317. 557. 566. 569. 570. II. 3. 112.
222. 547. 558. 561.
Klipstein, Philipp Engel. II. 106. 142.
Kling, F. . . I. 297.
Knight, Thomas Andreas. II. 230.
Knoskton, Thomas. I. 101. 399. II.
546.
Koch, . . . I. 42.
Kochanski, Adamus Adamandus. I. 179.
Koeliser de Keres-Eer, Samuel. I. 128.
II. 330. 342. 455.
Koelpin, Alexander Bernhard. I. 216.
397. 559.
Koelreuter, Joseph Gottlieb. I. 148.
156. 159. 160. 184. 185. 187. 189.
190. 219. 221. 222. 223. 226. 228.
229. 231. 232. 233. 234. 237. 238.
271. 277. 331. 336. 357. 360. 363.
419. 558. 559. 560. 561. II. 75. 130.
142. 170. 230. 231. 232. 250.
Koenig, Emanuel. I. 387. 420. 464.
543. 561. 564. II. 244. 550.
Koenig, Johann. II. 455.
Koenig, Johann Georg. II. 333.
Koenig, Johann-Gerhard. I. 53. 63.
198. 320. II. 121.
Koenig, Samuel. I. 501.
Koeppen, . . . I. 161. 162.
Kohlhaas, Johann Jacob. II. 1.
Kraft, Jens. II. 212.
Krafft, Georg Wolfgang. II. 234. 507.
560.
Krahe, Christopher. I. 447.
Krascheninnikov, Stephanus. II. 2081.
Kratzenstein, Christian Gottlieb. II.
514.
Kruse, Carolus Fridericus. II. 459.
Kuekhan, Tesser Samuel. I. 146.
Kuhn, August Christian. I. 104. 258.
Kuhn, Christoph Friederich. I. 104.
II. 40.
Eccc Kühnft,

- Kühnft*, Joh. Christ. II. 433. 441.
Kunchet, Johanna. II. 338.
Kundmann, Johann Christian. I. 141.
339. 515. II. 244. 299. 504.
-
- Labillardiere*, Jacques Julien. II. 72.
98. 138. 163. 186.
Laborie, ... II. 471.
La Cepsede, Bernard Germain Etienne.
I. 110. 200. 241. 414.
de Lachenal, Werner. II. 43.
Lachmund, Friederica. I. 77. 165.
475.
Lafiteau, Joseph François. II. 168.
Lafosse, ... I. 537.
Lagh, Thomas. I. 492.
de Lagny, ... II. 554.
Lagus, Elias. I. 18.
de Lamarck, Jean Baptiste. I. 312. 335.
336. 339. II. 12. 27. 162.
Lamb, Thomas. I. 187.
Lambert, Aylmer Bourka. I. 113.
 II. 277. 345. 349.
Lamibert, Edinund. I. 504.
Lamotier, ... I. 115. 537. 562. 568.
Lempadius, Wilhelm August F...
 II. 436.
Lana, Francis. II. 498.
v. Landriani, ... II. 497.
Landriani, Marfilio. II. 451.
Lane, Thomas. II. 455.
Lange, Carolus Nicolaus. II. 504.
Lange, Samuel Theophilus. II. 367.
564.
Langelot, Joel. I. 339.
Langen, Johann. I. 436.
Langenmantel, Hieronymus Ambro-
 sius. I. 194. 319. II. 144.
Lanzoni, Josephus. I. 425. 431. 484.
 II. 211.
de Lapeirouse, Philippe, Picot. I. 150.
177. 181. II. 45.
Lapeyronie, ... I. 427.
- Lasius*, Georg Sigmund Otto. II. 104.
400. 501.
Lassone, ... I. 481.
de Lassone, Joseph Marie François.
 II. 318. 397. 409. 479.
Lafteyrie, Charles Philibert. I. 147.
Latham, John. I. 240. 332. 379. 408.
542.
Latreille, Pierre André. I. 191. 271.
279. 289. 292. 293. 295. 297. 300.
308. 315. 564.
de Launay, ... II. 337. 338. 484. 509.
525. 531.
Comte de Lauragais ... II. 433.
Lauterbach, ... II. 145.
Lavoisier, Antoine Laurent. I. 407.
408. II. 378. 383. 405. 418. 417.
414. 474. 489. 510.
Laxmann, Adam. II. 333.
Laxmann, Eric. I. 120. 129. 184. 261.
 II. 9. 51. 144. 177. 442.
Lebeck, Heinrich Julius. II. 144.
a Lebenwaldt, Adamus. II. 225.
Le Elane, ... II. 397. 499.
Leche, Johann. I. 118. 123. 274. 503.
 II. 49. 260. 270.
Ledel, Samuel. I. 107. 119. 211. 232.
380. 405. 427. 468. 487. II. 211.
302. 481.
Ledel, Sigmund. II. 447.
v. Leeuwenhoek, Antoni. I. 13. 404.
421. 435. 537. 557. II. 177. 214.
417. 530.
Lefebure, ... II. 225.
Lehmann, Christ. Gotthard. I. 435.
Lehmann, Johann Gottlob. I. 75. II.
331. 337. 340. 345. 349. 376. 411.
434. 442. 484. 487. 497. 527. 560.
564.
Lehmann, Johann Wilhelm. II. 337.
338.
Lehmann, Martin Christian Gottlieb.
 I. 308.

Leibnitz,

- Leibnitz*, Gottfried Wilhelm. I. 114.
 II. 546, 548.
Leigh, Charles. II. 403.
Leijell, Carl. II. 452.
 v. *Leijffer*, Friederich Wilhelm. II. 40.
 157, 158.
Lelievre, Claude Hugues. II. 365.
 366, 388, 389.
Lemery, ... I. 99, 477. II. 244.
Lemery, Louis. I. 445, 455, 460, 466.
 469. II. 400, 404, 408, 410, 411, 415.
 454, 495.
Lemery, Nicolas. II. 390, 395.
Lenoir, ... Pere. II. 288.
Leutillus, Rosinus. I. 13, 19, 49, 58.
 77, 95, 117, 201, 353, 361, 407, 411.
 431, 447, 475, 480, 486, 487, 507.
 508, 550. II. 65, 68, 86, 209, 240.
 243, 282, 336, 413, 435, 455, 551.
Lepechin, Iwan. I. 84, 85, 119, 129.
 157, 164, 174, 175, 181, 186, 189.
 219, 230, 237, 239, 314, 361, 366.
 441, II. 124, 130, 141, 156, 189, 199.
Lerehe, Johann Jacob. II. 52, 164.
Lermina, Claude. I. 269.
Le Roy, Alphonse. I. 388.
Leslie, Matthew. I. 110.
Lettsom, ... I. 205.
Levado, ... I. 298.
Leveillé, ... I. 412, 414, 551.
Lewin, William. I. 260.
Lewis, John. II. 315.
Lewis, Mark. I. 95.
Lewis, Richard. I. 257.
Lewis, William. II. 466.
Leyell, Carl. I. 409.
Leyffer, vid. *Leijffer*.
L'Heritier, Charles Louis. II. 103.
 193, 264.
Lhuillier, Simon. I. 501.
Lhuyd (*Lhuyd*, *Luid*), Edward.
 I. 32, 35, 37, 38. II. 44, 511, 531.
 556.
Lichtenstein, Anton August Heinrich.
 I. 281, 367.
Lidbeck, Anders. II. 198.
Lidbeck, Eric Gustaf. I. 170, 481.
 II. 49, 222.
Lie, Ole. I. 11.
Liebhuecht, Johann Georg. I. 508.
 II. 529.
Lightfoot, John. I. 187, 341.
Liljeblad, Samuel. II. 82, 104, 112.
Limbird, James. II. 315.
de Limbourg, ... le jeune. II. 530.
de Limbourg, Johann Philipp. I. 375.
 II. 267.
de Limbourg, Robert. II. 268, 317.
Limprecht, Johann Adam. I. 107.
 176, 548. II. 208.
Liuck, Johann Heinrich. I. 469. II.
 112, 450.
Lincoln, Benjamin. II. 210, 335.
Lind, Alexandre. II. 416.
Lindacker, Johann Christ. II. 310.
Lindacker, Johannes Thaddaeus. I.
 29, 190, 191. II. 298, 310, 342, 344.
 345, 375, 394, 426, 443, 521, 551.
Lindern, ... I. 519.
Lindholm, Johan Svenson. II. 318.
Liudroth, Pehr Gustaf. I. 220.
Liudsfay, John. II. 109, 180, 286.
Liudwall, Johann. I. 122.
Lining, John. I. 494.
Linnaea, Elisabeth Christina. II. 210.
Linnaeus, Carolus. I. 1, 78, 84, 106.
 122, 123, 125, 130, 162, 173, 181.
 184, 199, 202, 210, 231, 279, 291.
 295, 302, 303, 349, 352, II. 4, 9, 48.
 49, 71, 87, 90, 93, 102, 118, 124, 125.
 135, 147, 151, 152, 155, 158, 163.
 164, 166, 169, 170, 172, 173, 177.
 188, 194, 197, 245, 551.
Lippi, ... II. 311, 528, 529.
Lipstorf, Christophorus. I. 480.
 v. *Lis*, W... I. 459.
de Lisle, ... II. 238, 548, 552.
 Ecco 2 de

- de Lisle, Guillaume. I. 155.
 de Lisle, Jean Baptiste Louis. II. 379.
 Lister, Martin. I. 247, 254. 255. 278.
296, 306, 322, 338, 340, 355, 423,
570. II. 133, 213, 285, 216, 287, 406.
 416. 472. 483. 502. 549, 556. 559.
 562.
 Littré, Alexis. I. 99, 406, 466, 468.
 469. 473, 474. 478, 522.
 Liungh, Suen Ingemar. I. 129. 155.
162, 259.
 Livingston, Robert R. . . . I. 536.
 II. 219.
 Lloyd, John. I. 34. II. 445.
 Lloyd, Edward. II. 372.
 Locatelli, Michel Angelo. II. 172.
 Lochard, William. I. 70.
 Lockner, Michael-Friederich. I. 123.
464, 483. II. 16, 163, 198, 339.
 499.
 Lodemann, Johann Matthias Friede-
 rich. II. 252.
 Loebner, Samuel. I. 180.
 Loeffling, Pehr. h. 313, 361.
 Loew, Andreas. I. 472.
 Loew, Carolus-Friedericus. II. 50.
 Loewe, Johann-Carl-Christiani. I. 12.
 31. 32, 240, 241. II. 154, 166, 178.
 Logan, James. II. 228.
 Lommer, Christian Heinrich. II. 442.
 Lommer, Christian-Hieronymus. II.
 543.
 Lord, Thomas. I. 574.
 Lorenzini, Stefano. I. 241. 527. 557.
561.
 de Lorgnà, . . . II. 404.
 Lorgna, Anton Maria. II. 486.
 Lorimer, J. . . I. 70.
 Lospichler, Johann-Adam. I. 166.
 van der Lott, Frans. I. 495.
 de Loureiro, João. II. 87.
 Lowitz, Tobias. II. 338. 375, 380.
406, 407, 480, 501. 502. 507.
 de Luc, Jean André, I. 5. II. 158.
 Lucas, . . . Abbé. II. 176.
 Lucas, Charles. II. 433.
 Ludovici, Daniel. I. 140, 381, 418.
423, II. 63, 400. 411.
 Ludwig, Georgius Martinus. II. 167.
 Luffkin, John. II. 537.
 Luid, vid. Luidy.
 Lulofs, Johann. I. 45.
 Lund, Johann Michael. I. 139.
 Lund, Niels Tonder. I. 258, 266.
 Lundmark, Johann Daniel. II. 96.
 Luse, Andreas Ludwig. II. 435.
 Lutgens, G. . . N. . . I. 71.
 Lyden, Samuel. I. 57.
 Lyon, John. I. 35.
 Lyonet, Pieter. I. 23.
 Lyons, . . . I. 170.
 Lyttelton, Charles. II. 550. 560.
 Macbride, David. I. 493.
 Mac Causlin, Robert. II. 298.
 Macchiavelli, Alexander. II. 239.
 Macdonald, . . . II. 446.
 Macdonald, John. I. 572. II. 452.
 Maciel, Joseph Alvaro. II. 517.
 Mackinlay, Robert. II. 520.
 Maelaurin, Collin. I. 452.
 Macquer, Pierre Joseph. II. 285,
 359. 444. 466.
 Madisson, J. . . I. 68.
 Macmillan, G. . . F. . . der jüngere.
 II. 10.
 Maerter, Franz Joseph. I. 67, 70. 71.
 72. 148, 163. II. 334.
 Magellan, . . . II. 378.
 Maggi, Carlo, Conte. II. 166.
 Magnol, . . . II. 227.
 Magnol, Pierre. II. 128.
 Mahudel, Nicolas. I. 101. II. 67. 373.
 Comte de Maillebois, . . . I. 43.
 Major, Johann Daniel. I. 133, 150,
 405. 540. II. 185, 245, 285, 326,
 502.

- de Mairan, ... I. 42.
 de Mairan, Jean Jacques d'Ortous. I. 429. II. 249. 513.
 Maironi, Giovanni. II. 323.
 Makeuzie, George. I. 38. 124. II. 391.
 Malacarne, Vincenzo. I. 408. 535.
 543.
 de Malezieu, Nicolas. I. 22.
 Malmström, Michael. II. 399.
 Maloet, ... I. 316.
 Malouin, ... II. 333. 523.
 Malouin, Paul Jacques. II. 475. 478.
 Malpighi, Marcellus. I. 401. 517.
 Manderström, Ulric. II. 406.
 Mangold, Christoph Andreas. II. 449.
 Mann, Theodore Augustin. I. 45. 72.
 Maraldi, ... II. 548.
 Maraldi, Jacques Philippe. I. 49. 501.
 Mareard, Henry. II. 507.
 Marchant, Jean. II. 555.
 Marchant, Nicolas. I. 293. 555. II. 140. 141. 142. 143. 160. 237. 241. 243. 247.
 Marchetti, Johannes. II. 492.
 Marcinus, Philippus. I. 181.
 Mareorelle, ... I. 43. 44. II. 187.
 Mareus, Nils. I. 52. 54. 55.
 Maret, ... I. 441. II. 235.
 Marggraf, Andreas Sigismund. I. 399. II. 349. 370. 375. 376. 377. 378. 386. 441. 445. 451. 462. 466. 474. 479. 492.
 le Marié, ... I. 191.
 de Marigny, Taitbout. I. 50.
 Marignies, ... I. 468.
 Markwik, William. I. 150. 151. 178. 503.
 de Mars, ... II. 413.
 Marsden, William. I. 62.
 Marsham, Robert. II. 219. 220. 261.
 Marsham, Thomas. I. 182. 190.
 Marfigli, Louis Ferdinand. Comte. I. 361. 570. 571. II. 492.
 Marfili, Giovanni. II. 173. 193.
 Martfeldt, C. ... II. 428.
 Martin, ... II. 63. 91. 450.
 Martin, Anton. I. 183.
 Martin, Anton Rolandson. I. 173. 373. 496. 497.
 Martin, Fleming. I. 62.
 Martin, John. II. 142.
 Martin, Lars. I. 181.
 Martin, Martin. I. 38.
 Martin, Peter. II. 11.
 Martin, Roland. I. 102.
 Martin, William. II. 556.
 Martindale, Adam. II. 398.
 Martinet, Johannes Florentius. I. 3. 481. II. 173. 446.
 Martini, Friederich Heinrich Wilhelm. I. 339. 350.
 Martins, Ernst Wilhelm. II. 1. 40.
 Martyn, John. I. 34. II. 98.
 Martyn, Thomas. II. 1. 88. 139. 165. 252.
 v. Marum, Martin. II. 435.
 Marwitz, Theodor. I. 507.
 Masari, M. ... I. 442.
 Masegni, Paolo. II. 114.
 Massey, James. II. 404.
 Mason, Charles. I. 36.
 Masson, Francis. II. 52.
 Mächer, Cotton. I. 67.
 Maton, William George. I. 354. II. 166.
 Matté, ... II. 560.
 Mattheus, Edward. I. 31.
 v. Mattuschka, Heinrich Gottfried, Graf. I. 124. 175.
 Mauchart, Johann David. I. 142.
 Mauduit, Israel. I. 501.
 de Maupertuis, Pierre Louis Moreau. I. 193. 317.
 Maxwell, John. I. 65.
 Mayer, Gottfried David. I. 511.
 Mayer, Johann. I. 29. 155. II. 27. 28. 41. 52. 120. 176. 199. 297. 313. 418. 557.
 Kccc 3 Mayer,

- Mayer*, Johann Christoph Andreas. II. 34. 72. 123. 142. 151. 214. 217. 229.
- Mayer*, Joseph. I. 29. 155. 233. 498. II. 147. 285. 297. 497.
- Mayr*, Clarus. II. 484.
- Mazéas*, Guillaume. I. 327. II. 134. 192. 199. 416.
- Meckel*, ... I. 554.
- Medicus*, Friederich Casimir. II. 9. 12. 24. 25. 31. 68. 75. 106. 145. 161. 220. 227. 230. 232. 236. 288.
- Meeße*, David. I. 348. II. 286.
- v. Meidinger*, Carl. II. 245. 331. 354. 506.
- Melneke*, Johann Christoph. II. 545.
- Meineke*, Johann Heinrich Friedrich. I. 282.
- Meister*, Albert Ludwig Friedrich. II. 112.
- Melander*, Daniel. II. 275.
- de Melle*, Andreas. I. 472.
- v. Mellin*, Wilhelm Graf. I. 126. 138. 139.
- Menabuoni* gia *Menabuoi*, Giovanni. I. 48. 49.
- Menander*, Carl Frederic. II. 265.
- de Menoux*, ... I. 41.
- Mentzel*, Christian. I. 116. 118. 195. 204. 247. 256. 290. 294. 406. 440. 478. 507. II. 236. 243. 290. 439. 491. 558.
- Mentzel*, Johann Christian. II. 339.
- Mentzies*, Archibald. I. 77. 222. 323. 183. 527. II. 177.
- Merk*, Henry. I. 143.
- Merrem*, Blasius. I. 79.
- Merrem*, L. ... I. 22.
- Merret*, Christopher. I. 34. II. 212.
- Mery*, Jean. I. 165. 152. 374. 407. 408. 414. 415. 418. 444. 418. 460. 468. 473. 477. 508. 523. 525. 516. 534. 542. 545. 547. 550. 552. 556.
- Meizger*, Johann Daniel. I. 22. 418.
- Meyer*, ... I. 15. II. 217. 266. 511. 525.
- Meyer*, Johann Carl Friederich. I. 147. II. 341. 357. 382. II. 455. 457. 464. 488.
- Mezeray*, ... I. 474.
- Michaelis*, Johann David. I. 64.
- Michaelis*, Johannes Theophilus. I. 568.
- Mieg*, Achilles. II. 129. 140.
- Mikan*, Johann Christian. I. 259.
- Milbourne*, William. I. 34.
- Miles*, Henry. I. 168. II. 160. 177.
- Miles*, Jeremiah. II. 426.
- Miller*, Charles. I. 61.
- Miller*, Peter. I. 71.
- Miller*, Philipp. II. 50.
- Millin*, Aubin Louis. I. 2.
- Mills*, Abraham. II. 316. 425. 445.
- Mirbel*, B. ... II. 77. 181.
- Mitchell*, Johannes. I. 498. II. 4. 61.
- Graf Mitrowsky*, Johann Nepomuk. II. 111.
- Comte Mnischek*, Joa. II. 425.
- Modeer*, Adolph. I. 169. 177. 178. 288. 299. 300. 302. 304. 306. 318. 321. 329. 330. 333. 335. 337. 358. 366. 367. 370. 376. 381. 385. 439. II. 168. 465. 534. 535. 560.
- Model*, Johann Georg. II. 387.
- Moehring*, Paulus Gerhardus Henricus. I. 240. 527. II. 1789. 106115. 126. 130. 141. 201. 564.
- Moehsen*, Johann Carl Wilhelm. II. 223.
- Moellenbroeckius*, Valentianus Andreas. I. 117.
- Moeren*, Johannes Theodorus. I. 118. II. 246.
- Mohr*, Georg Friederich. II. 529.
- Mohr*, Johann Maurits. I. 61.
- Molinellus*, Peter Paulus. I. 410.
- v. Moll*, Carl Ehrenberg. I. 244. *Molynæus*,

- Molyneux*, Thomas. I. 101. 272. 328.
 II. 362. 441. 546.
Molyneux, William. I. 156. 404. II.
392.
Monge, Gaspard. II. 455.
Moumet, ... II. 294. 375. 383. 443.
 469. 470. 483.
le Moumier, ... II. 342. 367. 427. 428.
441. 456.
Mouro, Alexander. I. 399. 450. 470.
Mouro, Donald. II. 403.
van Mons, J... B... II. 183.
de Montagnac, ... II. 209.
Montagu, George. I. 150. 178. 182.
187.
Montalbani, Ovidio. II. 65.
Montalembert, René, Marquis de
1. 212.
Montalegre, ... II. 519.
de Montesquieu, Secondat. I. 42. II.
 319.
Moutet, ... I. 11. 44. 125. II. 132.
272. 288. 321. 374. 516.
de Montfaucon, Bernard. II. 118.
Monti, ... II. 298.
Monti, Cajetanus. I. 159. 188. 288.
 419. 433. II. 85. 88.
Monti, Josephus. I. 362. II. 3. 18.
159. 347. 410. 491. 554. 556. 561.
562.
Montiu, Lars. I. 237. II. 49. 121. 125.
 134. 147. 149.
Morand, ... II. 554.
Morand, Jean François Clement.
 I. 258. II. 295. 321. 433. 436. 418.
 508.
Morand, Sauveur. I. 104. 429. 441.
445. 462. 466. 476. 478. 479. 481.
514. 526. 532. 566. II. 347.
Moray, Robert. I. 38. 346. II. 417.
415. 414.
More, Robert. I. 47.
More, Samuel. II. 489.
Moreau, J... L... I. 440.
- Morelot*, Simon. II. 101.
Morgan, John. I. 100. 374.
Morgenstern, Friedericus Simon. I.
310.
Morin, ... I. 471. II. 547.
Morin, Henry. I. 166.
Norland, Samuel. II. 228.
Morlaine, ... I. 472.
Comte Morozzo, ... I. 151. 391. II.
282. 372.
Morris, ... II. 455.
Morris, Edward. II. 348.
Morris, Michael. I. 446. II. 468.
Morfe, J. N. II. 71.
Mortimer, Charles. I. 121.
Mortimer, Cromwell. I. 125. 227.
228. 491. 493. II. 482. 543. 550.
Morton, John. I. 35. II. 512.
de Morveau, vid. Guyton.
de la Motte, St. Martin. I. 48.
Moulin, Allen. I. 477. 541. II. 335.
Mounsey, James. I. 10. 125. II. 524.
Nikheiberg, Henricus Ernestus. II. 61.
Müller, ... II. 150.
Müller, C... S... II. 174.
Müller, Gottfried Wilhelm. I. 469.
v. Müller, Joseph. II. 331. 445. 446. 476.
Müller, Otto Friederich. I. 51. 166.
261. 263. 288. 291. 305. 311. 312.
313. 314. 320. 325. 330. 333. 339.
349. 356. 358. 369. 370. 371. 375.
381. 385. 439. 485. 569. II. 47. 78.
100. 111. 112. 160. 171. 250. 261.
v. A. Wüchow, ... II. 379.
Mützschefahl, ... I. 213. II. 176.
v. Mützschefahl, Carl Friederich. II.
 1. 4.
- Mumfen*, Jacob. II. 485.
Mudini, Carolus. I. 433.
Muralto ... II. 312.
de Muralto, Johannes. I. 245. 395.
396. 479. 518. 519. 527. 528. 529.
544. 548. 560. 563. 564. 565. 568.
 II. 216. 350.

Mural-

- Muraltus, Johannes Conradus. I. 526.
 Murray, Adolph. I. 50. II. 350. 399.
 467. 497.
 Murray, Johannes Andreas. II. 31.
 32. 33. 34. 85. 225.
 Muschel de Moschau, Johannes Igua-
 tius. I. 281.
 Musgrave, William. I. 403.
 Muschenbroek, Peter. I. 494. 461.
 Mustel, ... II. 210.
 Mutis, Joseph Celestino. I. 423. II.
 94. 169.
 Myller, Carl Jos. I. 468.
 Myrken, Andreas. I. 518.
 Nadant, ... II. 487.
 Naezen, Daniel Erik. I. 163.
 Nahuys, Alexander Peter. II. 117.
 Napione, Carlo Antonio. II. 374. 453.
 464.
 de Nartow (Nartof), André. II. 354.
 397. 493.
 Nati, Petrus. II. 109.
 Nau, Bernhard. I. 240. 376.
 Nebel, Christoph Ludwig. II. 371.
 Nebel, Daniel. I. 528.
 Nebel, Michael. I. 105.
 Nebel, Samuel. I. 403.
 Nebel, W., I. 463.
 de Necker, Noel (Natalis) Joseph.
 I. 369. II. 4. 40. 399. 207. 228. 286.
 Needham, Turbervil. I. 10. 45. 295.
 421. II. 373. 590.
 Neidhart, Johann Michael. I. 435.
 Neubitt, Robert. II. 516.
 Nefter, Joh. Matth. I. 467.
 Neukold, Johann Jacob. I. 383.
 Nevill, Francis. II. 385. 392. 543.
 Newland, Charles. I. 498.
 Nicholls, Frank. I. 374. 445. II. 225.
 Nicola, Lewis. I. 75.
 Nicolsson, David. II. 111.
 Niemez, ... I. 203.
 Niffole, II. 6. 87. 90. 116.
 Niffole, Haricot. II. 172.
 Nitschmann, Melchior. II. 199.
 Nöhden, Ad. II. 230.
 Nollet, Jean Antoine. I. 47. 50. 165.
 173. 411. 497. II. 46. 492.
 Nonne, Johann Philipp. I. 404. II. 214.
 Norberg, M., II. 234.
 Nordenhiöld, Fredric. II. 510. 511.
 de Nori, I. 488.
 Norwood, Richard. I. 69.
 Nasse, Carl Wilhelm. II. 354.
 Nozeman, Cornelis. I. 330. II. 424.
 182.
 de la Nux, ... I. 101. 209.
 Oberbeek, ... I. 416.
 Obitilius, Johann-Lorenz. I. 378. 382.
 410. II. 216.
 Oelhsienius, Erich. II. 460.
 Oedmann, Samuel. I. 91. 119. 310.
 451. 155. 156. 165. 167. 169. 471.
 171. 174. 179. 277. 311. 353. 504.
 Oehub, Carl. II. 391.
 Oehme, Karl Joseph. II. 248.
 Oelhafen v. Schoellenbach, Carl
 Christoph. I. 195.
 Offred, Carl. I. 201.
 Oger, ... II. 223.
 Olafssyni, Olaf. I. 53.
 Olivares, Don Josef. II. 434.
 Oliver, William. I. 45. 51.
 Olivi, Giuseppe. I. 506. II. 300. 351.
 Olivier, Guillaume Antoine. I. 93.
 127. 131. 511. II. 280.
 Olmi, Gio. Domenico. II. 247.
 Osbeck, Pehr. I. 186. 210. 214. 216.
 219. 220. 222. 223. 224. 226. 227.
 228. 230. 231. 236. 240. 241. 288.
 II. 170. 171. 178. 191. 197.
 Otter, William. II. 115.
 Otto, Bernhard Christian. I. 150.
 171. 175. 178. 238.
 Ousley, Ralph. I. 39.
 Outram, Benjamin. II. 315.
 Owen,

- Ovelgün*, Rudolph Friederich. I. 417.
 II. 105. 156.
Owen, George. I. 256.
Ozeretkowski, N... I. 235. 475.
-
- Packard*, Afa. I. 502.
Packer, Philip. II. 526.
Palau, Antonio. II. 89. 165.
Palcani, Luigi. II. 403.
Paletta, Giambattista. II. 272.
Palier, Johann Carel. I. 426. II. 545.
Pallas, Peter Simon. I. 59. 84. 97.
106. 110. 114. 115. 116. 120. 127.
128. 129. 135. 147. 141. 143. 165.
167. 171. 173. 181. 182. 185. 186.
188. 189. 192. 211. 217. 221. 224.
226. 230. 321. 368. 437. 444. 487.
II. 23. 24. 50. 52. 199. 292. 312.
382. 457. 513. 541.
Pape, Johann Heinrich. II. 410.
Papin, Denis. II. 268.
de Parcieux, Antoine. II. 191.
Parelius, Jacob von der Lippe. I. 154.
 325.
Parentin, ... I. 257. II. 183.
Parent, Antoine. II. 250.
Park, Mungo. I. 212. 220. 224. 227.
236.
Parker, John. II. 520.
Parkinson, John. I. 280.
Parmentier, Antoine Angustin. II.
274. 276. 280. 281.
Parsons, James. I. 97. 101. 106. 111.
115. 118. 115. 192. 218. 247. 352.
407. 442. 452. 480. 490. 500. 572.
II. 132. 347. 532. 558.
Parsons, John. I. 119.
Parsons, Samuel H... I. 67.
Passumot, ... II. 119.
Paterfon, William. I. 494.
Patin, Carolus. I. 455.
Patrin, ... II. 457.
Paulet, ... II. 83.
 Tom. II.
- Paullini*, Christianus Franciscus. I. 9.
93. 112. 114. 121. 128. 129. 166.
283. 307. 316. 319. 430. 485. II. 150.
218. 239.
Paulson, Sven. I. 140.
Paykull, Gustaf. I. 161. 166. 285.
288. 289.
Payzy, Anton. II. 311.
Pearson, George. II. 448.
Peck, William. I. 76. II. 1.
Peck, William Dandridge. I. 298. 312.
Pecquet, Jean. 184.
Peliffon, Johann Philipp. I. 23.
Pelletier, Bertrand. II. 285. 388. 389.
394.
Pelzer, A... II. 329. 342. 361. 386.
 500.
Penchienati, Antoine. I. 444. 456. 469.
Pennant, Thomas. I. 168. 179. 197.
149. II. 362.
Pereval, Robert. II. 469.
Pereival, Thomas. I. 453. II. 249.
Perenotti, Pierre Antoine. I. 369.
Perka, Prokop Thomas. II. 399.
Picot de la Ferouze, Philippe. II. 464.
 499.
Perrault, ... II. 216.
Perrault, Claude. I. 191. 216. 389.
391. 392. 393. 394. 428. 437. 518.
520. 521. 523. 524. 525. 526. 527.
529. 530. 531. 533. 534. 535. 536.
543. 544. 545. 546. 547. 548. 550.
551. 552. 555. 556. 561. II. 242.
Perronet, Jean Rodolphe. II. 561.
Perfoon, Christian Heinrich. II. 227.
Petau, ... I. 152.
Petit, ... I. 443.
 du Petit, François. I. 237.
 du Petit, François Pourfour. I. 413.
461. II. 381.
Petit, Jean Louis. I. 428. 469.
Petiver, James. I. 70. 85. 87. 89. 91.
142. 162. II. 34. 36. 37. 38. 57.
199. 200.
 Ffff
 Pett-

- Pettmann, Philipp Bernhard. I. 473.
 Peyer, Johann Conrad. I. 396. 410.
 418. 419. 451. 478. 479. 516. 535.
 539.
 de la Peyrounie, François. I. 516.
 Peyssonell, John Andrew. I. 324. 326.
 571. II. 129. 315. 434.
 Pezoldt, Adamus Fridericus. I. 74.
 Picard, ... II. 432.
 Picard, Jean. I. 145.
 Picardet, ... I. 80. II. 45. 221.
 Pickering, Roger. II. 187.
 Pilas, Johann. I. 379.
 du Pineau, ... I. 488.
 Pinel, Philip. I. 515. 520.
 Pini, Ermenegildo. II. 323. 365. 510.
 Pipping, Joseph G... I. 218. 445.
 Pistorius, Philippus Henricus. I. 105.
 Pitt, Edmund. II. 190.
 Pitt, William. II. 280.
 Plancus, Janus. I. 339. 318.
 de Plantade, ... I. 42.
 Platt, Joseph. II. 481.
 Platt, Joshua. II. 537. 557.
 Plaxton, George. I. 16.
 Plot, Robert. II. 162. 173. 420.
 v. Ployer, Karl. II. 305. 385.
 Pluche, Noël Antoine. II. 173.
 Poocke, Richard. II. 163.
 de Poederle, ... II. 160. 164.
 Poetzsch, Christian Gottlieb. II. 255.
 316. 308. 350.
 Pogatschnig, Georg Sigmund. II. 551.
 Poissonnier, Pierre. II. 107.
 Polhem, Christophorus. I. 57.
 Poli, Martin. II. 478.
 Polis, Gottfried Samuel. I. 379. 419.
 481. II. 185.
 Pollich, Johann Adam. I. 47.
 Pond, Arthur. II. 549.
 du Pont, Andrew Peter. I. 330.
 Pooley, Giles. II. 448.
 Portal, ... I. 522. 553.
 Portius, Lucas Antonius. I. 436.
 Pott, Johann Heinrich. II. 370. 378.
 379. 411. 416. 420. 462.
 Poupart, François. I. 176. 190. 191.
 349. 466. 541. 566.
 Preston, Charles. I. 458. 557.
 Preston, Thomas. I. 38.
 Preust, Godofredus Benjamin. II. 142.
 Prevost, Benedict. I. 308.
 Preysler, Johann Daniel. I. 252.
 Preysler, Johann David. I. 29.
 Price, Charles. I. 418.
 Prochaska, Georg. I. 371. 384. 386.
 454. 460. 522.
 Proust, ... II. 474.
 Provost, ... II. 126. 162.
 Prückel, Johann Peter. I. 447.
 Pryce, Benjamin. II. 281.
 de la Pryme, Abraham. II. 323. 421. 553.
 Pugh, ... II. 71.
 Pulteney, Richard. I. 375. II. 44. 93.
 153. 181. 251.
 Pultius, Josephus. I. 280. II. 180.
 du Puy, ... I. 479.
 de Puyt, Jacobus. I. 457.
 Quenel, Conrad. I. 283.
 de Queronic, ... I. 310.
 Quist, Andersson, Benct. II. 191. 339.
 340. 350. 371. 420. 426. 427.
 Raben, Friederich. I. 284.
 Rack, Edmund. I. 171.
 Radermacher, Jacob Cornelius Mat-
 thaeus. I. 99.
 Rafu, ... II. 221.
 Ramond, ... I. 44.
 Ramond, L... de Carbonnieres. II.
 46. 113. 120. 562.
 Ranby, John. I. 551. 554.
 Raspe, Rudolph Eric. II. 360. 384.
 391. 473. 522. 535. 542. 546.
 Rathke, Jens. I. 198. 324. 360.
 Rathke, J... I. 259. 352.
 Rau, Wolfgang Thomas. II. 451.
 v. Rau.

- v. Raumer, G... F... II. 277.
 Ray, John. I. 166. 255. 332. 540. 553.
558. II. 13.
 Rayger, Carl. I. 255. 280. 295. 457.
458. 460. 462. 538. II. 153. 239.
 Rayger, Conradus. I. 455.
 Raymann, Johann Adam. II. 447.
 de Razoumowsky, Gregoire Comte.
 I. 26. 497. 499. II. 313. 317. 351.
358. 380. 421. 425. 438. 459. 472.
486. 487. 488. 491. 538. 557. 565.
 de Reaumur, René Antoine Fer-
 chault. I. 74. 75. 127. 132. 146.
257. 288. 298. 301. 305. 344. 353.
360. 389. 402. 419. 424. 426. 437.
484. 490. 493. 495. 512. 558. 568.
571. II. 78. 98. 129. 196. 243. 341.
412. 420. 447. 453. 468. 481. 484.
487. 496. 498. 528. 543. 554.
 Redi, Francesco. I. 339.
 de Regemorte, ... II. 265.
 Regnart, N... I. 143.
 Reich, ... I. 375.
 Reich, David. II. 291.
 Reichard, Johann Jacob. II. 26. 4c.
171.
 Reichel, ... I. 450.
 Reinegg, Jacob. I. 64.
 Reinhard, Friederich Adolph. II. 561.
 Reinmann, Johann Christoph. I. 184.
 Reifel, Salomo. I. 114. 245. 204. 294.
332. 415. 429. 465. 477. 507. II.
174. 222. 237. 247. 547.
 Reiske, Johann. II. 555.
 Reitz, K... K... I. 94.
 Renauldin, L... J... I. 442.
 Renaulme, Paul. II. 244.
 Reneaume, ... I. 367. 452. II. 3. 216.
 Renström, Carl Frederic. I. 289.
 Respingier, Johann Heinrich. I. 429.
 de Reffson, ... II. 271.
 Retzius, Anders Jahan. I. 57. 313.
331. 339. 240. 319. 351. 354. II.
49. 104. 120. 165. 169. 195. 202. 326.
 Reus, Christian Friederich. I. 1.
 Reuss, Franz Ambrosius. II. 209. 299.
309. 312. 360. 362. 365. 396. 402.
408. 486.
 Reusser, G... I. 94.
 Reviglias, Diego. I. 300.
 Reyger, Gottfried. I. 274.
 Reynier, ... II. 528.
 Reynier, ... I. 478. II. 81. 227. 136.
178. 189. 287.
 Reynolds, John. II. 273. 278.
 Ribart, ... I. 485.
 Richard, ... II. 154.
 Richard, Louis Claude. I. 92. 153.
515. II. 53.
 Richardson, Richard. I. 34. 78. 311.
411.
 Richardson, William. I. 274.
 Riche, Antoine. I. 296. II. 109.
 Richer, Jean. I. 92. 143. 291. 213. 495.
 Richmond Lennox and Aubigné,
 Charles Duke of. I. 573.
 Richter, Georg Friederich. II. 223.
 Ricou, ... II. 42.
 Riedlin, Veit. I. 138. 180. 283. 403.
440. II. 340. 446.
 Riegels, N... D... I. 522.
 Rigaud, ... I. 498.
 Rimrod, Carl Gottfried. I. 28.
 Rinman, Carl. II. 357.
 Rinman, Sven. II. 368. 376. 456. 462.
463. 464. 475. 491.
 Riser, Carolus. I. 289.
 Risler, ... II. 102.
 Ritter, Albertus. II. 307. 384. 529.
 Ritter, Johann Jacob. I. 17. 31. 475.
 II. 161.
 Rivièrs, ... I. 42. II. 82. 321. 429.
548.
 Robelin, ... I. 41.
 Robertson, James. I. 145.
 Ffff 2 do

de Robilant, Nicolas. I. 48. II. 323.

467.
Robinet, Jean Baptiste. I. 203.

Robinson, Tancréd. I. 47. 166. II. 154.

Robles, Franc. I. 450.

Robson, Edward. II. 184.

Duc de Rochefaucauld, ... II. 405.

439.
v. Roehow, Friederich Eberhard.

I. 202. 486. 516. II. 546.

Roederer, Johann Georg. I. 470.

Roemer, Johann Jacob. I. 285.

Roesler, Carl Anton. II. 309.

Roesler, Gottlob Friederich. II. 305.

Roessner, Johann Christoph. II. 553.

Roffredi, ... Abbé de Cananova.

I. 23. 563. 565.

du Roi, Johann Philipp. II. 81.

v. Rohr, Julius. II. 9.

Rolander, Daniel. I. 265. 290. 299.

II. 121. 122.

Rollin, ... I. 537.

Roloff, Christian Ludwig. I. 122.

449.

Romberg, Johann Wilhelm. I. 458.

de Romé de l'Isle, Jean Baptiste Louis.

II. 336. 488. 497. 503.

Romme, ... II. 405.

Rommel, Peter. I. 430. 443. 467.

483. 519.

du Rondeau, ... I. 323. 506. II. 410.

Rondelet, Guillaume. I. 242.

Rose, Alexander. I. 62.

Rosen, Nils. I. 377. 385.

Rosenthal, Gottfried Erich. II. 252.

Rosewarne, Henry. II. 475.

Rossi, Pietro. I. 258. 488. II. 230.

Rostan, E... M... I. 541.

Rosted, E... I. 119. 242.

Roth, Albrecht Wilhelm. II. 26.

Rothe, Tyge. 774. II. 325. 345. 363.

Rothmann, Johann. II. 172.

Rottböll, Christen Fris. II. I. 5. 24.

47. 54. 193.

Rouelle, ... II. 411.

Roussseau, Ludwig. II. 217.

da Rovato, Giuseppe. II. 402.

Roxburgh, William. II. 67. 100. 143.

179. 200.

le Roy, J... I. 449. 498.

Rubin de Celis, Don Miguel. II. 458.

Rudbeck, Olaus, Fil. I. 57. II. 49.

Rudenschöld, Ulrich. II. 174. 410.

Rudnie, Christ. I. 523. 532.

de Rueff, Johann Caspar. I. 385.

de Ruffey, ... II. 422.

Rumph, Georg Everard. I. 7. 335.

356. 361. II. 83. 126. 338.

Runeberg, Ephraim Otto. II. 510. 511.

v. Ruprecht, Anton. II. 296. 352.

446. 476.

Rush, Benjamin. I. 99. 310.

Russell, Alexander. I. 212. 329.

Rutenschöld, G... A... I. 182.

de Sá, José Antonio. I. 46.

Sachs a Lewenheim, Philipp Jacob.

I. 13. 94. 309. 427. II. 86. 209. 236.

240. 245. 447.

Sackette, John. I. 35.

Sage, Balthasar Georg. II. 343. 345.

367. 375. 387. 393. 395. 421. 440.

441. 443. 448. 451. 453. 458. 459.

460. 464. 468. 472. 478. 493.

Sage, ... II. 565.

Saint-Amans, ... II. 205.

Saint-Clair, Robert. II. 517.

Saint-Laurent, Joannon. II. 128.

Sainz, Pedro. II. 275.

Salberg, Johann Julius. II. 433.

Salerno, ... I. 546. II. 505.

Salisbury, Richard Anthony. II. 3.

119. 167. 168.

Salzmann, Johann. I. 463. 471.

de Saluzzo, ... Comte. II. 409.

Sampson, Henry. I. 440. 467. 522.

v. Sandberg, Carl. I. 2. 278.

Sander, Heinrich. I. 26. II. 427.

Sandifort,

- Sandifort*, Edward. I. 461. 475.
Sandius, Christophorus. I. 511.
Sandys, Edwin. II. 162.
Santiago de St. Antonio. II. 154.
San-Vitali, Frederico. I. 503.
Sarrafin, ... I. 96. 125. 131. 530.
Saulmon, ... I. 336. II. 321.
Saunders, Robert. I. 60. II. 54. 333.
402.
Saur, ... II. 459.
Saussure, ... I. 33.
de Saussure, ... Fils. II. 208.
de Sauvages, ... I. 42.
de Sauvages, Augustin Boissier. I. 307. II. 12. 320. 505. 533.
Savi, Gaetano. II. 10. 155.
Savigny, ... II. 164.
Savvalle, ... II. 157.
Saxtorph, Matthias. I. 446. 465. 475.
Schaefer, Jacob Christian. II. 527.
Schaerl, Placidus. II. 565.
Schaller, Johann Gottlieb. I. 248.
266.
Scharff, Benjamin. I. 379. 443. 447.
Scharff, Florentinus. II. 328.
Scheele, Carl Wilhelm. II. 341. 359.
382. 394. 420. 444. 461. 462. 464.
473.
Scheffer, Henric Theodor. II. 469.
Scheffer, Henric Theophil. II. 409.
461. 466.
v. Scheffler, Johann Peter Ernst. II. 317.
Scheidt, Carl August. II. 425. 508.
Schelhammer, Güntherus Christophorus. I. 51. 132. 150. 195. 206. 283.
339. 357. 459. 476. 521. 529. 532.
547. 559. 601. II. 132. 171. 233.
241.
Schelhaase, Ernst. I. 447. 459.
Schenek, Johann Theodor. II. 528.
Scherer, Johann Andreas. II. 196.
251.
Scheuchzer, Johann. II. 483. 512. 514.
Scheuchzer, Johann Jacob. I. 32. 31.
201. 279. 528. 530. 539. II. 42.
346. 347. 504. 505. 525. 543. 548.
555. 563.
Schilling, Godfried Wilhelm. I. 495.
Schinz, Salomo. II. 210.
Schirach, Adam Gottlob. I. 293. 434.
435. 436.
Schlösser, John Albert. I. 220. 163.
Schlottorbeck, Philipp Jacob. I. 342.
355. II. 83. 97. 218. 283. 552.
Schmeisser, Johann Gottfried. II. 187.
Schmid, J... A... II. 527.
Schmid, Johann. I. 292. 299.
Schmidt, Franz Willibald. I. 30. 200.
II. 29. 31. 42. 74. 166. 252.
Schmidt, Friederich Samuel. II. 185.
Schmidt, Johann. I. 446. 480.
Schmieder, Sigismund. I. 308. II. 238.
v. Schmirfzky, Adalbert. II. 161.
Schnaek, Jonas. II. 436.
Schneider, Johann Gottlob. I. 297. 335.
Schober, Gottlob. II. 419.
Schoenberg, Anders. I. 181. 186.
Schoenheider, Joh. Christ. II. 283.
Schoepf, Johann David. I. 212.
Schousboe, P... I. 557.
Schousboe, Peter Kofod Ancher. II. 51.
Schouwman, Fredrik. I. 105.
Schrank, Franz von Paula. I. 78. 149.
156. 160. 161. 187. 207. 233. 234.
234. 247. 272. 276. 371. 376. II. 25.
27. 74. 166. 196.
Schreber, Johann Christian Daniel. II. 23. 94. 102. 190.
Schreiber, J... G... II. 442.
Schrey, Wolfgang Heinrich. I. 103.
506.
Schroeck, Lucas. I. 111. 140. 290. 487.
508. 509. 513. II. 86. 332. 171. 173.
222. 242. 381. 446.
Schroeter, Johann Samuel. II. 185.
556. 559.
Ffff 3
de Schütz,

- de Schütz, Julius Ernst. II. 307. 366.
378.
Schmitzer, Herman. I. 456.
Schulthefs, Hans Heinrich. II. 279.
Schultz, David. I. 465.
Schultz, Gottfried. I. 195. II. 450.
528.
Schultz, Simon. I. 117. 165. 174. 379.
405. 427. 437. 546.
Schulz, ... I. 161.
Schulz, Ernst Christoph. II. 494.
Schulze, Christian Friederich. II. 416.
425.
Schulze, Johannes Henricus. I. 516.
Schumacher, Christen Fredric. I. 264.
II. 97. 169. 325. 355. 394. 500.
Schuster, Gottwald. I. 28. II. 242.
Schweder, Nils Samuel. I. 251. 265.
297.
Schwengel, Georg. I. 58.
Schytte, Eric. I. 10.
Sereta, Henricus. I. 427.
Seriba, Ludwig Gottlieb. I. 258. 444.
Seufonius, Franciscus. I. 280.
Seultetus, Johannes. I. 441. 455.
Seba, Albertus. II. 216.
Sebastiani, Georg Christian. I. 256.
Sedileau, ... I. 278. 279. 285. 539.
II. 245. 319. 422.
Seedorf, Julius Hermann. I. 453.
Seetzen, Ulrich Jasper. I. 27. 209.
Seger, Georg. I. 139. 195. 411. 426.
479. 480. 521. 526. 528. 529. 532.
553. II. 131. 239.
Seguin, Armand. I. 407.
Seigne, ... I. 491.
Seip, Johann Philipp. I. 27.
Semeyus, M... I. 61.
Senebier, Jean. I. 5. II. 160. 269.
Septallus, Manfredus. II. 460. 534.
Serenius, Jacob. I. 56.
Senergius, Basilus. II. 300. 331. 346.
357. 369. 375. 377. 378. 382. 384.
387. 395. 490. 522.
Shaw, George. I. 129. 276. 215. 296.
312. 316. 324. 333. 368.
Sheldrake, Timothy. I. 448.
Sherwood, James. I. 379.
Shipton, John. I. 401.
Shuldham, Molyneux, Lord. I. 112.
Sibbald, Robert. I. 37. 342. 346. 11.
44. 315.
Siegfried, ... II. 365.
Siegfried, Friederich Wilhelm. II. 506.
Sigel, Christoph Friederich. II. 391.
Silberschlag, Georg Christoph. I. 28.
Silberschlag, Johann Esaias. I. 28. 73.
401. II. 307. 494.
Siliefröm, Olavus. S... I. 56.
Silvestre, ... II. 269.
Silvestre, Peter. I. 46.
Simou, James. II. 392. 532.
Simou, Stuckey. I. 493.
Skeltou, Philip. I. 257.
Skildebrand, Eric. I. 113.
Slabber, Martinus. I. 290. 300. 327.
379.
Slars, Frederic. I. 404. 418.
Sloane, Hans. I. 24. 95. 111. 159. 203.
364. 400. 505. 517. II. 39. 111. 174.
179. 208. 420. 422. 436. 544. 550.
Slotz, Samuel. II. 431.
Small, Alexander. I. 46.
Smeathman, Henry. I. 298.
Smith, James Edward. I. 2. II. 10.
39. 43. 60. 74. 77. 89. 99. 105. 106.
120. 128. 148. 156. 157. 167. 276.
186. 190. 192. 202. 204. 250.
Smith, John. II. 281.
Smith, Pierre. I. 415.
Smith, Samuel. II. 221.
Smith, Thomas P... II. 163. 509.
Smyth, Edward. II. 392.
Sneyd, Thomas. I. 499. 11. 233.
Soares Barboza, Antonio. II. 252.
Soosloff, Nicetas. I. 493. II. 428. 445.
Soederberg, Daniel Henric. I. 454.
415.

Solander,

- Solander, Daniel. I. 185. II. 134.
 Solander, Daniel Charles. II. 104.
 Soldani, Ambrosio. I. 49.
 Sole, William. II. 73.
 Solome, ... II. 252.
 Sommer, Johann Georg. I. 179. 418.
 418. 507. II. 449.
 Sommerfeldt, Christian. I. 52.
 Sommer, John. II. 517.
 de la Soue, ... II. 506.
 Souverat, ... II. 98.
 Soulavie, Giraud. II. 517.
 Southwell, Robert. I. 34. 37. 48.
 Sowerby, James. II. 44. 169.
 Spadoni, Paolo. II. 242.
 Spallanzani, Lazaro. I. 205. 419. 490.
 498. II. 323. 332. 527.
 Spalowsky, Joachim. I. 136. 142.
 Spalowsky, Joachim Johann Nepomuk.
 I. 163.
 Sparrman, Anders. I. 65. 111. 123.
 126. 131. 132. 133. 134. 136. 142.
 159. 161. 162. 192. 193. 194. 195.
 203. 267. 278. 377. 519. II. 26. 80.
 123. 179. 187.
 Spener, Christian Maximilian. II. 547.
 Spengler, Lorenz. I. 313. 314. 317.
 339. 340. 345. 346. 347. 349. 350.
 351. 353. 354. 355. 356. 358. 365.
 366. II. 98. 525. 554.
 Spielmann, Jacob Reinhold. II. 429.
 Spillenberger, David. I. 459.
 Spittler, Christian Ferdinand. II. 274.
 Spöring, Hermann Diederich. I. 481.
 II. 430. 445. 552.
 Spooner, J. ... II. 73.
 Spottswood, ... II. 53.
 Sprengell, Conrad Joachim. I. 204.
 Sprenger, Balthasar. I. 425.
 Springsfeld, Gottlieb Karl. I. 472.
 II. 16. 196. 458.
 Sprögel, Joh. Christ. I. 415.
 Stackhouse, Hugh. I. 216. 270.
 Stackhouse, John. II. 2. 100.
 Stafford, Richard. I. 68. II. 63.
 Stancarius, Victorius Franciscus. I.
 415.
 Starcke, Johann Heinrich. I. 443.
 444. 507.
 Staudigel, Udalricus. I. 305.
 Steding, Carl Gottlob. II. 545.
 Steeb, Johann Heinrich. I. 172.
 Stegmann, Ambrosius. I. 509.
 Stehelin, Benoit. II. 124.
 Stehelin, Jean Rudolph. II. 227. 231.
 de Stehelin, Jacques. II. 435. 457.
 Steigerthal, Johann Georg. I. 145.
 Steinmez, Johann Friederich. I. 197.
 Steinsky, Franz. II. 509.
 Steller, Georg Wilhelm. I. 97. 112.
 117. 119. 120. 205. 426. 432.
 Stelluti, Francesco. II. 422.
 v. Stengel, Georg. II. 106.
 Steno, Martin. I. 194.
 Stephensyni, Olaf. I. 168.
 Stephens, John. II. 516.
 v. Sternberg, Joachim Graf. II. 220.
 268. 346. 351. 374. 509.
 Stewart, John. I. 60.
 Stiles, Francis Haekins Eyles. II. 520.
 Stobaeus, Kilian. I. 199. 511. 537.
 550. II. 241. 326. 505. 535. 554.
 Stoutz, ... II. 109. 161. 197.
 Strachan, ... I. 61. 108.
 Strachey, John. II. 426.
 Strandberg, Olof. I. 55.
 Strands, Olof. II. 278.
 Strange, John. I. 367. II. 363.
 Ström, Hans. I. 52. 131. 151. 167. 178.
 186. 203. 211. 218. 277. 241. 253.
 261. 304. 310. 322. 333. 362. 369.
 II. 39. 47. 78. 416. 534.
 Strömer, Marten. II. 261. 262.
 v. Strussenfeld, Alexander Michael.
 I. 213. 331.
 Struve, Henri. II. 401. 474.
 Stubbe, Henry. I. 68. 69. 92. 198.
 II. 62.
 Stubbeck,

- Stubbeck, Philipp Jacob. II. 264.
 Stutz, Anton. II. 304. 339. 345. 357.
 Stukely, William. II. 537.
 Stumpf, Georg. I. 30. II. 68.
 Stumpf, Johann Georg. II. 34.
 Sturdie, John. II. 456.
 Sturler von Cottens, ... II. 279.
 Sturm, Johann Christoph. I. 40f.
 Suckow, Georg Adolph. I. 27. II. 1.
 268. 303. 306. 371. 460. 504.
 Sue, ... I. 449. 527.
 Sujef (Sajew), vid. Zoujef.
 Sutzer, Johann Georg. II. 509.
 Sundell, Johannes. II. 265.
 de Superville, Daniel. I. 448.
 Supple, Richard. II. 519.
 Sutton, Charles. II. 167.
 Swab, Anders. II. 327. 354.
 Swab, Anton. II. 327. 356. 357. 424.
 440. 445.
 Swagerman, Everard Peter. II. 72.
 180. 214. 249.
 Swammerdam, Johann. I. 388.
 Swartz, Olof. I. 298. 325. 331. 380.
 II. 48. 74. 77. 103. 107. 109. 124.
 135. 136. 137. 164. 180. 191. 192.
 200. 201. 203.
 Swaving, Abraham Coenraad. I. 369.
 II. 502.
 Swedenborg, Emanuel. II. 510.
 Svedianr, François. I. 109.
 Svoenke, Martin Wilhelm. II. 102.
 Swinton, John. I. 100.
 Switzer, J... II. 125.

 Tabarrani, Pietro. I. 477.
 Tacconi, Cajetanus. I. 378.
 Tait, Christopher. II. 436.
 Tanciani d'Arezzo, Luca. II. 275.
 Targioni, ... II. 53.
 Targioni Tozzetti, Ottaviano. II. 184.
 Tatichow, Basilus. II. 541.
 Tavernier, Jean Baptiste. I. 60.
 Taylor, Robert. I. 452.
 Taylor, Silas. I. 204.
 Teesdale, Robert. II. 44.
 Templer, John. I. 386. II. 43.
 Ten Haaff, Gerard Gysbert. I. 508.
 II. 435.
 Tengmalm, Pehr Gustaf. I. 551. 556.
 157. 169. 379.
 Tennant, Smithson. II. 417. 439. 467.
 Tenon, Jacques. I. 416. 505. 525.
 Tentzel, Wilhelm Ernst. II. 545.
 Teyffier, Henry Alexandre. I. 423.
 II. 267. 278. 284.
 Tetano, Agostino. I. 51.
 Thamm, Johann Georg. I. 459.
 Therkorn, Carl August. II. 415.
 Theroude, ... I. 468.
 Thevenot, Melchisedeck. I. 96. 555.
 Thomas, David. I. 480.
 Thomas, H... Leigh. I. 519.
 Thomaßin de St. Omer, ... Comte.
 II. 405.
 Thore, ... II. 196.
 Thoresby, Ralph. I. 24. 37.
 Thorpe, John. I. 386. II. 43.
 Thouin, ... II. 43. 259.
 Thouin, André. II. 69. 276.
 Thouvenel, ... II. 404.
 Thunberg, Carl Peter. I. 61. 76. 151.
 185. 191. 197. 207. 212. 217. 221.
 224. 226. 235. 238. 248. 261. 264.
 267. 268. 270. 273. 281. 329. 351.
 510. II. 60. 72. 74. 84. 85. 91. 96.
 96. 102. 115. 117. 118. 119. 121.
 123. 127. 131. 134. 136. 138. 140.
 141. 150. 156. 157. 159. 161. 162.
 163. 166. 168. 182. 184. 204. 334.
 Tiburtius, Tiburz. I. 102.
 Tiede, ... II. 274.
 Tilas, Daniel. II. 389. 327. 328. 329.
 376. 423. 444. 508.
 Tiling, Matthias. I. 193. 438. II. 346.
 372. 417. 505.
 de Tilladet, Jean Marie la Marque.
 I. 101.

Tillet,

Vauquelin, Nicolas. II. 370. 381. 383.
349. 358. 369. 370. 374. 386. 388.
393. 429. 449. 519.
Vauz, ... I. 440.
de Veillard, ... II. 453.
Velly, Thomas. II. 113. 225. 235.
Velsch, Georg Hieronymus. I. 381.
381. 427. 512. 513. 550. 552. II. 52.
64. 86. 151. 146. 312. 342. 348.
351. 434.
Venteur, Etienne Pierre. II. 77. 84.
91. 119. 124. 137. 172. 184. 195.
de Vera, Diego. II. 431.
Veratti, Joseph. I. 114. 493.
Vercelloni, Jac. I. 507.
Verdrie, Johann Melchior. I. 421.
350. II. 222. 553. 560.
Veruati, Philipp. I. 61.
Veron, Francis. I. 60.
Verster, Florentius. II. 545.
Vianelli, Giuseppe. I. 266.
Viborg, Erik. I. 391.
Vieg d'Arz, Felix. I. 389. 409. 410.
411. 470. 514. 515. 518. 538. 541.
557.
Villars, ... I. 41. II. 422.
de Villards, Girard. I. 389. 525.
Villemet, vid. Willmet.
de Villamson, ... Comte. I. 516.
Virdung, ab Harlung, Otto Philipp.
I. 453.
Virey, Jean. I. 407.
de Visse, Stephen. I. 105.
Vogel, Johann Georg. I. 435.
Kogel, Rudolph Augustin. II. 371. 409.
Vogt, Michael. I. 351. 512.
Voigt, Adolphus. I. 2. 30.
Voigt, Johann Carl Wilhelm. II. 140.
Volckamer, Johann Georg. I. 116.
172. 317. 337. 378. 505. 512. 534.
516. II. 97. 105. 117. 120. 226. 233.
258.
Volckamer, Johannes Christoph. II.
211.

Volkelt, Johann Gottlieb. II. 445.
Volkmar, Johann Tobias. II. 318.
Vollmuth, Heinrich. I. 6. 467. 480.
535. II. 240. 540.
Volkmar, Johann Christoph. I. 194.
Volta, Giovanni Serafino. II. 89. 104.
117. 205. 323.
Vorwaltner, Johannes Meared. I. 318.
Vosmaer, Arnobius. I. 94. 310.
de Vos, Willem. I. 5.
de la Voyer, Milgout. I. 354. 491.
Vrolyk, ... I. 417.
Wasstrom, Olof. I. 499.
Wasstrom, Pehr. I. 34. II. 179.
Wagler, Carl Gottlieb. I. 475.
Wagner, Johann Jacob. I. 95. 120.
309. 487. 508. II. 240. 472.
Wagner, Reinhard. I. 443.
Wagstaff, John. II. 67. 248. 276.
Wahrensdorf, Johann Peter. I. 477.
Wahlbom, Johann Gustaf. I. 377. 449.
Waite, Nicholas. II. 73.
Walbaum, Johann Julius. I. 123. 158.
165. 167. 171. 172. 195. 196. 197.
198. 199. 216. 219. 247. II. 349.
Waich, Johann Ernst Immanuel.
I. 569.
Waldschmidt, Johann Jacob. I. 459.
Waldschmidt, Wilhelmus Hülshen-
cus. I. 480. 562.
Walker, Adam. II. 316.
Walker, John. II. 218.
Walker, Richard. II. 507.
Wall, ... II. 217. 496.
Wallace, James. I. 71.
Waller, Richard. I. 62. 431. 497. 512.
546.
Wallerius, Georg. II. 123.
Wallerius, Johannes Gutschalkus.
II. 440. 466.
Wallerius, Nils. I. 54.
Wallin, Georg. Filina. I. 487.
Wallis, John. I. 388. II. 213. 337.
Walsh

- Walsh, John.* I. 441. 494.
Walters, Johann Gottlieb. I. 412. 508.
Waltzer, David Christian. I. 441.
Wangenheim, Friederich Adam Julius. I. 138. II. 489. 6. 144. 175.
Wargentin, Pehr. I. 2. 40. 53. 77. 147.
Waring, Richard Hill. II. 44.
Wartmann, Bernhard. I. 407. 193. 234. 235.
Warren, George. I. 932.
Warren, James. II. 769.
Warwick, Christopher. I. 440.
Wat, Johannes. I. 376.
Waterloot, Jacobus. I. 371. 426.
Watson, Henry. I. 334. 560.
Watson, Richard. II. 408.
Watson, William. I. 108. 108. 242. 510. II. 34. 35. 43. 110. 142. 148. 153. 219. 237. 237. 237. 238. 337. 416. 416. 418. 531.
Watt, James, Jun. II. 395.
Webster, Noah. II. 119.
Wehler, Samuel. II. 334.
Wedel, Georg Wolfgang. I. 28. 95. 310. 317. 426. 484. 507. 509. 513. 548. II. 219. 237. 238. 337. 416. 416. 418. 531.
Wedgwood, Josiah. II. 343. 464.
Weidler, Johann Friederich. I. 217.
Weigel, Christian Ehrenfried. I. 200. 201. 203. II. 24. 354.
Weigel, Erhard. I. 34.
Weis, C. G. II. 484.
Weis, Z. G. II. 473.
Weiss, Emanuel. I. 22. 268. 402.
Weiss, Johannes Nicolaus. I. 441.
Weitbrecht, Josias. I. 461.
Weysler, Johann Jacob. I. 372. 443. 457. 460. 530. 535.
Werlohnigg, Johannes Baptista. I. 16.
Werner, Abraham Gottlob. II. 395.
West, Samuel. II. 335.
West, Thomas. II. 516.
de Westhoven, Herman Werner Engelbrecht. I. 448. 484. 534.
Westphal, Johann Caspar. II. 565.
Wetzel, Johann Friederich. II. 580. 391. 394.
Whitrop, John. II. 319.
White, Charles. I. 159. 489. II. 537.
White, Gilbert. I. 185.
Whitney, Hmer. II. 72.
Whyte, Robert. I. 418.
Wichmann, Johann Ernst. I. 567.
Wichmann, Johann Friederich VRhelm. II. 305. 498.
Wiegand, Johann Christian. II. 321.
Wiele, Johann Carl. I. 23. 78. 144. 213. 438. II. 495.
Wilhelm, J. G. I. 435.
Wilkins, Christian Friederich. I. 330.
Willdenow, Carl Ludwig. II. 10. 12. 30. 92. 104. 148. 163. 201.
Willemot, Remk. II. 85. 97. 143. 187. 288.
Williams, Stephen. I. 33. 204.
Williamson, Hugh. I. 67. 496.
Willich, Christian Ludwig. II. 18.
Willis, Thomas. II. 467.
Willoughby, Francis. I. 254. 296. II. 314.
Wilson, J. II. 373.
Wilson, Benjamin. II. 494. 496.
Wilson, Matthew. II. 763.
Wimpey, Joseph. II. 119. 376.
Winckler, Gottfried Christian. I. 381. 487. II. 245. 246.
Winslow, Jacques Benigne. I. 401. 443. 457. 460.
Wiseman, Benjamin. I. 35. II. 315.
Wistar, Casper. II. 542.
Withering, William. II. 3384. 394. 396.
Withers, J. I. 510.
de Witry, ... Abbé d'Everlange. II. 316. 530. 549.
Wusen, Nicolaus. I. 66. 438. II. 524.
Wüzel, Johann Ludwig. I. 486.
Woenfel, Johann. I. 482.
Wohlfahrt, Johann August. I. 378.
Wolff,

1.6.92 - 7011

601

5003794



